

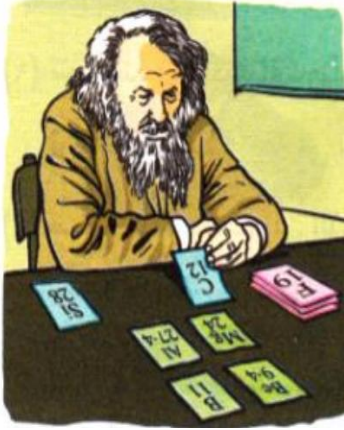
الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها ١ محاولات تصنيف العناصر

علل: حاول العلماء تصنيف العناصر؟ ١- حتى يسهل دراستها

٢- وابتعاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية

أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر هو الجدول الدوري لمندليف

الجدول الدوري لمندليف



رتب مندليف العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية **علل**

لأنه وجد أن خواص العناصر تتكرر بصفه دوريه مع بداية كل دوره جديدة

كيف توصل مندليف الى جدولته

١- اعد مندليف ٦٧ بطاقة تمثل كل بطاقة عنصر

وسجل على كل بطاقة اسم العنصر ورمز العنصر ووزنه الذري وخواصه

٢- رتب العناصر المتشابهة في أعمده رأسيه سميت فيما بعد بالمجموعات

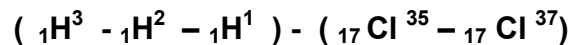
٣- قسم عناصر كل دوره الى مجموعتين فرعيتين هما A و B **علل**: لأنه وجد فروقاً بين خواصها

٤- اكتشف ان العناصر مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية من اليسار الى اليمين في صفوف أفقيه

سميت فيما بعد بالدورات

٥- اوضح مندليف ان عدد العناصر الموجودة وقتها ٦٧ عنصر ووضع جدولته في كتابه مبادئ الكيمياء

النتائج: هي صور مختلفة لعنصر واحد تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري



عيوب الجدول الدوري لمندليف	مميزات الجدول الدوري لمندليف
١. أدخل بالترتيب التصاعدي للوزان الذرية لبعض العناصر علل : لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها	١- تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية و لذلك ترك خانات فارغة في جدولته علل
٢- تعامل مع نظائر العنصر على انها عناصر مختلفة علل : بسبب اختلاف أوزانها الذرية	٢- صحح الأوزان الذرية المقدره خطأ لبعض العناصر
٣- وضع أكثر من عنصر في خاتمه واحد مثل النيكل والكوبلت والحديد علل : للتشابه الكبير في خواصهم	

الجدول الدوري لموزلي

١- رتب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب العدد الذري وليس الوزن الذري **علل** :

لأنه اكتشف بعد دراسة لخواص الأشعة السينية أن دورية خواص العناصر مرتبطة بالعدد الذري وليس الوزن الذري.

٢- اطلق مصطلح العدد الذري على عدد البروتونات الموجبة داخل النواة

٣- العدد الذري لكل عنصر يزيد عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح

علل لا يمكن اكتشاف عنصر جديد بين عنصرين متتاليين في دورة واحدة لأن العدد الذري للعنصر مقدار صحيح

٤- اضاف الى الجدول المجموعة الصفيرية التي تضم الغازات الخاملة

٥- خصص مكاناً أسفل الجدول لمجموعتي اللانثانيدات والأكتينيدات

العالم النيوزلندي رزرفورد اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة

العالم الدنماركي بور اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية وعددها سبع مستويات في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن

و بعدها اكتشف العلماء أن كل مستوى طاقة رئيسي يتكون من عدد من مستويات الطاقة الفرعية يساوى رقمة

الجدول الدوري الحديث

عدد العناصر المسجلة بالجدول الدوري الحديث حتى الآن ١١٨ عنصر منها ٩٢ عنصر في الطبيعة والباقي ٢٦ يحضر صناعياً في المعمل

الجدول الدوري الحديث:

١- رتب العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في العدد الذري .

٢- و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .

الخلاصة :

الجدول الدوري الحديث	الجدول الدوري لموزلي	الجدول الدوري لندليف
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب : • أعدادها الذرية . • طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .

وصف الجدول الدوري الحديث

يتكون الجدول الدوري من 7 دورات أفقية و 18 مجموعته رأسية لكل مجموعة ترقيم تقليدي وآخر حديث

S الفئة										P الفئة									
1	2	d الفئة										13	14	15	16	17	18		
1A	2A	العناصر الانتقالية										3A	4A	5A	6A	7A	0		
1 H Hydrogen 1.01	2 He Helium 4.00											3 B Boron 10.81	4 C Carbon 12.01	5 N Nitrogen 14.01	6 O Oxygen 16.00	7 F Fluorine 18.99	8 Ne Neon 20.18		
2 Li Lithium 6.94	3 Be Beryllium 9.01											9 Al Aluminum 26.98	10 Si Silicon 28.09	11 P Phosphorus 30.97	12 S Sulfur 32.06	13 Cl Chlorine 35.45	14 Ar Argon 39.95		
3 Na Sodium 22.99	4 Mg Magnesium 24.31	5 Sc Scandium 44.96	6 Ti Titanium 47.88	7 V Vanadium 50.94	8 Cr Chromium 52.00	9 Mn Manganese 54.94	10 Fe Iron 55.85	11 Co Cobalt 58.93	12 Ni Nickel 58.69	13 Cu Copper 63.55	14 Zn Zinc 65.38	15 Ga Gallium 69.72	16 Ge Germanium 72.64	17 As Arsenic 74.92	18 Se Selenium 78.96	19 Br Bromine 79.90	20 Kr Krypton 83.80		
4 K Potassium 39.10	5 Ca Calcium 40.08	6 Sc Scandium 44.96	7 Ti Titanium 47.88	8 V Vanadium 50.94	9 Cr Chromium 52.00	10 Mn Manganese 54.94	11 Fe Iron 55.85	12 Co Cobalt 58.93	13 Ni Nickel 58.69	14 Cu Copper 63.55	15 Zn Zinc 65.38	16 Ga Gallium 69.72	17 Ge Germanium 72.64	18 As Arsenic 74.92	19 Se Selenium 78.96	20 Br Bromine 79.90	21 Kr Krypton 83.80		
5 Rb Rubidium 85.47	6 Sr Strontium 87.62	7 Y Yttrium 88.91	8 Zr Zirconium 91.22	9 Nb Niobium 92.91	10 Mo Molybdenum 95.94	11 Tc Technetium 98.91	12 Ru Ruthenium 101.07	13 Rh Rhodium 102.91	14 Pd Palladium 106.38	15 Ag Silver 107.87	16 Cd Cadmium 112.41	17 In Indium 114.82	18 Sn Tin 118.71	19 Sb Antimony 121.76	20 Te Tellurium 127.60	21 I Iodine 126.91	22 Xe Xenon 131.29		
6 Cs Cesium 132.91	7 Ba Barium 137.33	8 La Lanthanum 138.91	9 Hf Hafnium 178.49	10 Ta Tantalum 180.95	11 W Tungsten 183.84	12 Re Rhenium 186.21	13 Os Osmium 190.23	14 Ir Iridium 192.22	15 Pt Platinum 195.08	16 Au Gold 196.97	17 Hg Mercury 200.59	18 Tl Thallium 204.38	19 Pb Lead 207.2	20 Bi Bismuth 208.98	21 Po Polonium 209	22 At Astatine 210	23 Rn Radon 222		
7 Fr Francium 223	8 Ra Radium 226	9 Ac Actinium 227	10 Rf Rutherfordium 261	11 Db Dubnium 262	12 Sg Seaborgium 266	13 Bh Bohrium 264	14 Hs Hassium 277	15 Mt Meitnerium 268	16 Uun Ununium 271										
f الفئة																			
اللانثانيدات والأكتينيدات																			
57 Ce Cerium 140.12	58 Pr Praseodymium 140.91	59 Nd Neodymium 144.24	60 Pm Promethium 145	61 Sm Samarium 150.36	62 Eu Europium 151.96	63 Gd Gadolinium 157.25	64 Tb Terbium 158.93	65 Dy Dysprosium 162.50	66 Ho Holmium 164.93	67 Er Erbium 167.26	68 Tm Thulium 168.93	69 Yb Ytterbium 173.05	70 Lu Lutetium 174.97						
89 Y Yttrium 88.91	90 Zr Zirconium 91.22	91 Nb Niobium 92.91	92 Mo Molybdenum 95.94	93 Tc Technetium 98.91	94 Ru Ruthenium 101.07	95 Rh Rhodium 102.91	96 Pd Palladium 106.38	97 Ag Silver 107.87	98 Cu Copper 63.55	99 Zn Zinc 65.38	100 Ga Gallium 69.72	101 Ge Germanium 72.64	102 As Arsenic 74.92	103 Se Selenium 78.96	104 Br Bromine 79.90	105 Kr Krypton 83.80			
101 Tm Thulium 168.93	102 Hf Hafnium 178.49	103 Ta Tantalum 180.95	104 W Tungsten 183.84	105 Re Rhenium 186.21	106 Os Osmium 190.23	107 Ir Iridium 192.22	108 Pt Platinum 195.08	109 Au Gold 196.97	110 Hg Mercury 200.59	111 Tl Thallium 204.38	112 Pb Lead 207.2	113 Bi Bismuth 208.98	114 Po Polonium 209	115 At Astatine 210	116 Rn Radon 222	117 Fr Francium 223			
119 Cs Cesium 132.91	120 Ba Barium 137.33	121 La Lanthanum 138.91	122 Ce Cerium 140.12	123 Pr Praseodymium 140.91	124 Nd Neodymium 144.24	125 Pm Promethium 145	126 Sm Samarium 150.36	127 Eu Europium 151.96	128 Gd Gadolinium 157.25	129 Tb Terbium 158.93	130 Dy Dysprosium 162.50	131 Ho Holmium 164.93	132 Er Erbium 167.26	133 Tm Thulium 168.93	134 Yb Ytterbium 173.05	135 Lu Lutetium 174.97			
137 La Lanthanum 138.91	138 Ce Cerium 140.12	139 Pr Praseodymium 140.91	140 Nd Neodymium 144.24	141 Pm Promethium 145	142 Sm Samarium 150.36	143 Eu Europium 151.96	144 Gd Gadolinium 157.25	145 Tb Terbium 158.93	146 Dy Dysprosium 162.50	147 Ho Holmium 164.93	148 Er Erbium 167.26	149 Tm Thulium 168.93	150 Yb Ytterbium 173.05	151 Lu Lutetium 174.97	152 Hf Hafnium 178.49	153 Ta Tantalum 180.95			
159 Y Yttrium 88.91	160 Zr Zirconium 91.22	161 Nb Niobium 92.91	162 Mo Molybdenum 95.94	163 Tc Technetium 98.91	164 Ru Ruthenium 101.07	165 Rh Rhodium 102.91	166 Pd Palladium 106.38	167 Ag Silver 107.87	168 Cu Copper 63.55	169 Zn Zinc 65.38	170 Ga Gallium 69.72	171 Ge Germanium 72.64	172 As Arsenic 74.92	173 Se Selenium 78.96	174 Br Bromine 79.90	175 Kr Krypton 83.80			
179 Cs Cesium 132.91	180 Ba Barium 137.33	181 La Lanthanum 138.91	182 Ce Cerium 140.12	183 Pr Praseodymium 140.91	184 Nd Neodymium 144.24	185 Pm Promethium 145	186 Sm Samarium 150.36	187 Eu Europium 151.96	188 Gd Gadolinium 157.25	189 Tb Terbium 158.93	190 Dy Dysprosium 162.50	191 Ho Holmium 164.93	192 Er Erbium 167.26	193 Tm Thulium 168.93	194 Yb Ytterbium 173.05	195 Lu Lutetium 174.97			
197 La Lanthanum 138.91	198 Ce Cerium 140.12	199 Pr Praseodymium 140.91	200 Nd Neodymium 144.24	201 Pm Promethium 145	202 Sm Samarium 150.36	203 Eu Europium 151.96	204 Gd Gadolinium 157.25	205 Tb Terbium 158.93	206 Dy Dysprosium 162.50	207 Ho Holmium 164.93	208 Er Erbium 167.26	209 Tm Thulium 168.93	210 Yb Ytterbium 173.05	211 Lu Lutetium 174.97	212 Hf Hafnium 178.49	213 Ta Tantalum 180.95			
219 Y Yttrium 88.91	220 Zr Zirconium 91.22	221 Nb Niobium 92.91	222 Mo Molybdenum 95.94	223 Tc Technetium 98.91	224 Ru Ruthenium 101.07	225 Rh Rhodium 102.91	226 Pd Palladium 106.38	227 Ag Silver 107.87	228 Cu Copper 63.55	229 Zn Zinc 65.38	230 Ga Gallium 69.72	231 Ge Germanium 72.64	232 As Arsenic 74.92	233 Se Selenium 78.96	234 Br Bromine 79.90	235 Kr Krypton 83.80			
239 Cs Cesium 132.91	240 Ba Barium 137.33	241 La Lanthanum 138.91	242 Ce Cerium 140.12	243 Pr Praseodymium 140.91	244 Nd Neodymium 144.24	245 Pm Promethium 145	246 Sm Samarium 150.36	247 Eu Europium 151.96	248 Gd Gadolinium 157.25	249 Tb Terbium 158.93	250 Dy Dysprosium 162.50	251 Ho Holmium 164.93	252 Er Erbium 167.26	253 Tm Thulium 168.93	254 Yb Ytterbium 173.05	255 Lu Lutetium 174.97			
257 La Lanthanum 138.91	258 Ce Cerium 140.12	259 Pr Praseodymium 140.91	260 Nd Neodymium 144.24	261 Pm Promethium 145	262 Sm Samarium 150.36	263 Eu Europium 151.96	264 Gd Gadolinium 157.25	265 Tb Terbium 158.93	266 Dy Dysprosium 162.50	267 Ho Holmium 164.93	268 Er Erbium 167.26	269 Tm Thulium 168.93	270 Yb Ytterbium 173.05	271 Lu Lutetium 174.97	272 Hf Hafnium 178.49	273 Ta Tantalum 180.95			
279 Y Yttrium 88.91	280 Zr Zirconium 91.22	281 Nb Niobium 92.91	282 Mo Molybdenum 95.94	283 Tc Technetium 98.91	284 Ru Ruthenium 101.07	285 Rh Rhodium 102.91	286 Pd Palladium 106.38	287 Ag Silver 107.87	288 Cu Copper 63.55	289 Zn Zinc 65.38	290 Ga Gallium 69.72	291 Ge Germanium 72.64	292 As Arsenic 74.92	293 Se Selenium 78.96	294 Br Bromine 79.90	295 Kr Krypton 83.80			
297 Cs Cesium 132.91	298 Ba Barium 137.33	299 La Lanthanum 138.91	300 Ce Cerium 140.12	301 Pr Praseodymium 140.91	302 Nd Neodymium 144.24	303 Pm Promethium 145	304 Sm Samarium 150.36	305 Eu Europium 151.96	306 Gd Gadolinium 157.25	307 Tb Terbium 158.93	308 Dy Dysprosium 162.50	309 Ho Holmium 164.93	310 Er Erbium 167.26	311 Tm Thulium 168.93	312 Yb Ytterbium 173.05	313 Lu Lutetium 174.97			
315 La Lanthanum 138.91	316 Ce Cerium 140.12	317 Pr Praseodymium 140.91	318 Nd Neodymium 144.24	319 Pm Promethium 145	320 Sm Samarium 150.36	321 Eu Europium 151.96	322 Gd Gadolinium 157.25	323 Tb Terbium 158.93	324 Dy Dysprosium 162.50	325 Ho Holmium 164.93	326 Er Erbium 167.26	327 Tm Thulium 168.93	328 Yb Ytterbium 173.05	329 Lu Lutetium 174.97	330 Hf Hafnium 178.49	331 Ta Tantalum 180.95			
339 Y Yttrium 88.91	340 Zr Zirconium 91.22	341 Nb Niobium 92.91	342 Mo Molybdenum 95.94	343 Tc Technetium 98.91	344 Ru Ruthenium 101.07	345 Rh Rhodium 102.91	346 Pd Palladium 106.38	347 Ag Silver 107.87	348 Cu Copper 63.55	349 Zn Zinc 65.38	350 Ga Gallium 69.72	351 Ge Germanium 72.64	352 As Arsenic 74.92	353 Se Selenium 78.96	354 Br Bromine 79.90	355 Kr Krypton 83.80			
357 Cs Cesium 132.91	358 Ba Barium 137.33	359 La Lanthanum 138.91	360 Ce Cerium 140.12	361 Pr Praseodymium 140.91	362 Nd Neodymium 144.24	363 Pm Promethium 145	364 Sm Samarium 150.36	365 Eu Europium 151.96	366 Gd Gadolinium 157.25	367 Tb Terbium 158.93	368 Dy Dysprosium 162.50	369 Ho Holmium 164.93	370 Er Erbium 167.26	371 Tm Thulium 168.93	372 Yb Ytterbium 173.05	373 Lu Lutetium 174.97			
375 La Lanthanum 138.91	376 Ce Cerium 140.12	377 Pr Praseodymium 140.91	378 Nd Neodymium 144.24	379 Pm Promethium 145	380 Sm Samarium 150.36	381 Eu Europium 151.96	382 Gd Gadolinium 157.25	383 Tb Terbium 158.93	384 Dy Dysprosium 162.50	385 Ho Holmium 164.93	386 Er Erbium 167.26	387 Tm Thulium 168.93	388 Yb Ytterbium 173.05	389 Lu Lutetium 174.97	390 Hf Hafnium 178.49	391 Ta Tantalum 180.95			
395 Y Yttrium 88.91	396 Zr Zirconium 91.22	397 Nb Niobium 92.91	398 Mo Molybdenum 95.94	399 Tc Technetium 98.91	400 Ru Ruthenium 101.07	401 Rh Rhodium 102.91	402 Pd Palladium 106.38	403 Ag Silver 107.87	404 Cu Copper 63.55	405 Zn Zinc 65.38	406 Ga Gallium 69.72	407 Ge Germanium 72.64	408 As Arsenic 74.92	409 Se Selenium 78.96	410 Br Bromine 79.90	411 Kr Krypton 83.80			
417 Cs Cesium 132.91	418 Ba Barium 137.33	419 La Lanthanum 138.91	420 Ce Cerium 140.12	421 Pr Praseodymium 140.91	422 Nd Neodymium 144.24	423 Pm Promethium 145	424 Sm Samarium 150.36	425 Eu Europium 151.96	426 Gd Gadolinium 157.25	427 Tb Terbium 158.93	428 Dy Dysprosium 162.50	429 Ho Holmium 164.93	430 Er Erbium 167.26	431 Tm Thulium 168.93	432 Yb Ytterbium 173.05	433 Lu Lutetium 174.97			
435 La Lanthanum 138.91	436 Ce Cerium 140.12	437 Pr Praseodymium 140.91	438 Nd Neodymium 144.24	439 Pm Promethium 145	440 Sm Samarium 150.36	441 Eu Europium 151.96	442 Gd Gadolinium 157.25	443 Tb Terbium 158.93	444 Dy Dysprosium 162.50	445 Ho Holmium 164.93	446 Er Erbium 167.26	447 Tm Thulium 168.93	448 Yb Ytterbium 173.05	449 Lu Lutetium 174.97	450 Hf Hafnium 178.49	451 Ta Tantalum 180.95			
459 Y Yttrium 88.91	460 Zr Zirconium 91.22	461 Nb Niobium 92.91	462 Mo Molybdenum 95.94	463 Tc Technetium 98.91	464 Ru Ruthenium 101.07	465 Rh Rhodium 102.91	466 Pd Palladium 106.38	467 Ag Silver 107.87	468 Cu Copper 63.55	469 Zn Zinc 65.38	470 Ga Gallium 69.72	471 Ge Germanium 72.64	472 As Arsenic 74.92	473 Se Selenium 78.96	474 Br Bromine 79.90	475 Kr Krypton 83.80			
477 Cs Cesium 132.91	478 Ba Barium 137.33	479 La Lanthanum 138.91	480 Ce Cerium 140.12	481 Pr Praseodymium 140.91	482 Nd Neodymium 144.24	483 Pm Promethium 145	484 Sm Samarium 150.36	485 Eu Europium 151.96	486 Gd Gadolinium 157.25	487 Tb Terbium 158.93	488 Dy Dysprosium 162.50	489 Ho Holmium 164.93	490 Er Erbium 167.26	491 Tm Thulium 168.93	492 Yb Ytterbium 173.05	493 Lu Lutetium 174.97			
495 La Lanthanum 138.91	496 Ce Cerium 140.12	497 Pr Praseodymium 140.91	498 Nd Neodymium 144.24	499 Pm Promethium 145	500 Sm Samarium 150.36	501 Eu Europium 151.96	502 Gd Gadolinium 157.25	503 Tb Terbium 158.93	504 Dy Dysprosium 162.50	505 Ho Holmium 164.93	506 Er Erbium 167.26	507 Tm Thulium 168.93	508 Yb Ytterbium 173.05	509 Lu Lutetium 174.97	510 Hf Hafnium 178.49	511 Ta Tantalum 180.95			
519 Y Yttrium 88.91	520 Zr Zirconium 91.22	521 Nb Niobium 92.91	522 Mo Molybdenum 95.94	523 Tc Technetium 98.91	524 Ru Ruthenium 101.07	525 Rh Rhodium 102.91	526 Pd Palladium 106.38	527 Ag Silver 107.87	528 Cu Copper 63.55	529 Zn Zinc 65.38	530 Ga Gallium 69.72	531 Ge Germanium 72.64	532 As Arsenic 74.92	533 Se Selenium 78.96	534 Br Bromine 79.90	535 Kr Krypton 83.80			
537 Cs Cesium 132.91	538 Ba Barium 137.33	539 La Lanthanum 138.91	540 Ce Cerium 140.12	541 Pr Praseodymium 140.91	542 Nd Neodymium 144.24	543 Pm Promethium 145	544 Sm Samarium 150.36	545 Eu Europium 151.96	546 Gd Gadolinium 157.25	547 Tb Terbium 158.93	548 Dy Dysprosium 162.50	5							

تنقسم مجموعات الجدول الدوري الحديث إلى ٤ فئات أساسية :

عناصر الفئة s

١- تقع في يسار الجدول ٢- تتكون من مجموعتين ٣- ارقام مجموعاتهما تميز بالحرف A

مجموعتا الفئة (s)	2A	1A	الترقيم التقليدي
الفئة (s)	2	1	الترقيم الحديث

عناصر الفئة p

١- تقع في يمين الجدول ٢- تتكون من ٦ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتهما تميز بالحرف A باستثناء المجموع الصفرية ١٨

مجموعات الفئة (p)	0	7A	6A	5A	4A	3A	الترقيم التقليدي
الفئة (p)	18	17	16	15	14	13	الترقيم الحديث

عناصر الفئة d

١- تقع في وسط الجدول ٢- تتكون من ١٠ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتهما تميز بالحرف B باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من ٣ اعمدة راسية

٤- يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة و تسمى بالعناصر الانتقالية ٥- تفصل بين عناصر يمين و يسار الجدول

الترقيم التقليدي	3B	4B	5B	6B	7B	8			1B	2B	مجموعات الفئة (d)
الترقيم الحديث	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

عناصر الفئة f

١- تقع اسفل الجدول و منفصلة عنه ٢- تتكون من سلسلتين هما اللانثانيدات و الاكتينيدات

اللانثانيدات	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
الاكتينيدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

مثال: اذكر نوع و فئة العنصر الذى يقع فى المجموعة 3B و الدورة الرابعة ؟

نوع العنصر : عنصر انتقالى لانه من عناصر المجموعات B فئة العنصر : الفئة d.

ما هو الترقيم الحديث لكل من المجموعات الآتية؟ 1B, 1A, 3B, 3A, 5B, 5A

عناصر المجموعة الرأسية	عناصر الدورة الأفقية
عناصر متشابهة الخواص .	عناصر غير متشابهة الخواص .
تتفق فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .	تختلف فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .
تختلف فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .	تتفق فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .
تتدرج الخواص من أعلى إلى أسفل .	تتدرج الخواص من اليسار إلى اليمين .
رقم المجموعة يدل على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .	رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .

تحديد موقع عناصر المجموعات A فى الجدول الدورى بمعلومية أعدادها الذرية

أولاً : نكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر

ثانياً : نحدد عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة

ثالثاً : نحدد عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الخارجى يدل على رقم المجموعة

رابعاً : اذا كان عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الخارجى مكتمل بالإلكترونات يكون العنصر خاملاً و يقع فى المجموعة الصفرية

رقم الدورة : يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرة العنصر .

رقم المجموعة : يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى ذرة العنصر .

أمثلة لتحديد موقع بعض العناصر بالجدول الدورى الحديث :

١ - حدد موقع العناصر التالية فى الجدول الدورى الحديث و الترقيم الحديث ^{20}Ca - ^{18}Ar

٢ - احسب العدد الذرى لعنصر يوجد بالدورة الثالثة والمجموعة الأولى

٣- اذكر نوع وفئة عنصر يقع فى الدورة الرابعة و المجموعة 3B

X
₁₇Y
Z
L

✍ الشكل المقابل يمثل جزء من إحدى المجموعات في الجدول الدوري الحديث :

- الشكل يمثل جزءاً من المجموعة من الجدول الدوري والتي تنتمي للفئة
 - العنصر X عدده الذرى
 - العنصر Z مستوى الطاقة الأخير به يحتوى على إلكترون .
 - العنصر L ينتمى للدورة
- ✍ من الجدول التالي :

الدورات	المجموعات							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الثانية	B				X		L	
الثالثة		K	E	D				G

- احسب العدد الذرى للعنصر D .
- ما الرقم الحديث لمجموعة العنصر X ؟
- حدد فئة العنصر L .
- ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى ذرة العنصر E ؟

عنصر عدده الذرى ${}_{7}X$:

- ما موقع العنصر في الجدول الدوري ؟
- ما فنة هذا العنصر ؟

- اكتب التوزيع الالكتروني واستنتج العدد الذري للعنصر الذي يسبقه في الدورة والعنصر الذي يليه في المجموعة
- ✍ الشكل المقابل يوضح التركيب الالكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث :

✍ الشكل المقابل يوضح التركيب الالكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث :

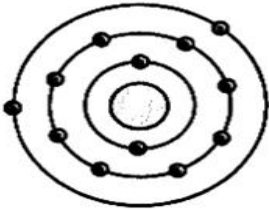
(أ) حدد : ١ - موقع العنصر .

٢ - الفئة التي ينتمى لها العنصر .

(ب) استنتاج العدد الذري :

- ١ - للعنصر Y الذى يسبقه فى نفس الدورة .
- ٢ - للعنصر Z الذى يسبقه فى نفس المجموعة .

- الجدول التالي يمثل مقطع من الجدول الدوري الحديث :



$_3Z$																				
A												$_{13}D$	Q		M	Y				
					B								T					X		

- ما الحرف الدال على (عنصر انتقالي – عنصر خامل – عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة 6A) ؟
- ما فئة العناصر A , B , D ؟
- اذكر رقم مجموعة العنصر T ؟
- ما العدد الذرى للعنصرين A , Q ؟

- في الشكل المقابل إذا كان العنصر B يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية :

- أوجد العدد الذري للعنصر A .
- فيم يتفق العنصرين B , C ؟

لديك ثلاثة عناصر X, Y, Z أعدادها الذرية على الترتيب 12, 13, 14 :

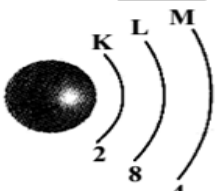
- **وضح التوزيع الالكتروني لكل منهم .**
- **حدد موضع كل منهم في الجدول الدوري .**
- **حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب .**

✍ - ادرس الشكل المقابل الذى يوضح التوزيع الالكترونى لأحد العناصر ثم استنتج :

- رقم الدورة ورقم المجموعة .
- العدد الفري لهذا العنصر .

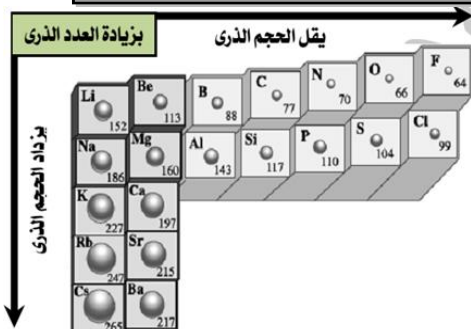
- العدد الذي للعنصر الذي يسبقه في المجموعة والعنصر الذي يليه في الدورة .

A
B
C



الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٢ تدرج خواص العناصر فى الجدول الدورى الحديث

أولاً : خاصية الحجم الذرى



يمكن قياس حجم الذرة بمُعْطومية نصف قطرها الذى يقدر بوحدة البيكومتر

البيكومتر: وهو يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر 10^{-12} متر

عناصر المجموعة 1A اكبر عناصر الجدول الدورى **حجماً ذرياً**

فى عناصر الدورة الواحدة	فى عناصر المجموعة الواحدة
يقل الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين حالة بسبب زيادة قوة جذب النواة الموجبة للالكترونات السالبة الموجودة فى مستوى الطاقة الأخير	يزداد الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل حالة بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات
الحجم الذرى يتناسب عكسياً مع العدد الذرى فى الدورة الواحدة فيكون الفلور F اصغر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً حيث يقع اعلى يمين الجدول الدورى	يتناسب الحجم الذرى تناسباً طردياً مع العدد الذرى فى المجموعا فيكون السيزيوم Cs اكبر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً حيث يقع اسفل يسار الجدول الدورى

ثانياً : خاصية السالبية الكهربية

السالبية الكهربية: ١- هي قدرة الذرة فى الجزئ على جذب الالكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

لكل عنصر قيمة سالبية كهربية خاصة به

السالبية الكهربية لبعض العناصر

(Cs=0.7) / (Na=0.9) / (H=2.1) / (C.S=2.5) / (N . Cl=3) / (O=3.5) / (F=4)

حلال ليس للغازات الخاملة قيم سالبية كهربية؟

لأنها لا ترتبط مع غيرها من العناصر الأخرى في الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى طاقتها الأخير

الفرق في السالبية الكهربائية

الفرق في السالبية الكهربائية بين العناصر المرتبطة يلعب دورا أساسيا في تحديد نوع المركب قد يكون المركب : قطبي - غير قطبي - أيوني

المركبات القطبية

المركب القطبي : هو مركب تساهمي يكون فرق السالبية الكهربائية بين عنصريه كبيرة نسبيا مثل:- جزئ الماء وجزئ النشادر.

حلال جزئ الماء والنشادر من المركبات القطبية ؟

لأن فرق السالبية الكهربائية بين عنصري كل منهما كبيرة نسبيا

حلال قطبية الماء أقوى من قطبية النشادر؟

لأن فرق السالبية الكهربائية بين عنصري الأكسجين والهيدروجين في جزئ الماء أكبر من فرق السالبية الكهربائية بين عنصري النيتروجين والهيدروجين في جزئ النشادر متى توصف الرابطة التساهمية بأنها نقية

إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين الذرتين المرتبطتين = صفر مثل جزيئات الغازات ثنائية الذرة (جزئ الهيدروجين وجزئ الأكسجين)

ثالثاً : الخاصية الفلزية واللافلزية

تنقسم العناصر حسب خواصها وتركيبها الإلكتروني إلى أربعة أنواع رئيسية هي :

(فلزات - لافلزات - أشباه فلزات - عناصر خاملة)

العالم برزيليوس أول من قسم العناصر إلى فلزات ولا فلزات

اللافلزات	الفلزات
غلاف تكافؤها يحتوى على ٥ أو ٦ أو ٧ إلكترونات	غلاف تكافؤها يحتوى على أقل من ٤ إلكترونات ١ أو ٢ أو ٣ إلكترونات
تميل إلى اكتساب إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي (حلال) لتنشبهه بأقرب غاز خامل حلال في الجدول الدوري	تميل إلى فقد إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي حلال لتنشبهه بأقرب غاز خامل حلال في الجدول الدوري
أيوناتها سالبة الشحنة حلال لأنها تكتسب إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي	أيوناتها موجبة الشحنة حلال لأنها تفقد إلكترونات أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي

الايون الموجب	الايون السالب
هو ذرة فلز فقدت الكترون أو أكثر اثناء التفاعل الكيميائى	هو ذرة لا فلز اكتسبت الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائى
يحمل عدد من الشحنات الموجبة = عدد الالكترونات المفقودة	يحمل عدد من الشحنات السالبة = عدد الالكترونات المكتسبة
عدد البروتونات اكبر من عدد الالكترونات	عدد الالكترونات اكبر من عدد البروتونات
عدد مستويات الطاقة فية اقل من عدد مستويات الطاقة فى ذرته	عدد مستويات الطاقة فية = عدد مستويات الطاقة فى ذرته
تركيبه الالكترونى يشبه التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يسبق ذرته فى الجدول الدورى	تركيبه الالكترونى يشبه التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يلى ذرته فى الجدول الدورى

حالة تساوى عدد الالكترونات فى ايون كل من الصوديوم ^{11}Na الموجب والفلور ^9F السالب؟
لان الصوديوم يفقد واحد الكترون بينما الفلور يكتسب واحد الكترون اثناء التفاعل الكيميائى فيصبح فى ايون كل منهما ١٠ الكترون

(٣) أشباه الفلزات

- ١- هى عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات
- ٢- تقع اشباه الفلزات فى الفئة p

من امثلة اشباه الفلزات

البورون	السياليكون	الجرمانيوم	الزرنخ	الأنتيمون	التيلوريوم
B	Si	Ge	As	Sb	Te

تدرج الصفة الفلزية واللافلزية فى الجدول الدورى

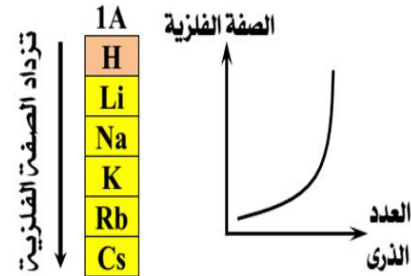
وجه المقارنة	فى المجموعات	فى الدورات
الصفة الفلزية و الصفة اللافلزية	١- تزداد الصفة الفلزية كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل بزيادة العدد الذرى علل؟ بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترونات التكافؤ علل السيزيوم انشط الفلزات ؟ لانة اكبرهم فى الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون تكافؤة بسهولة	١- تبدأ الدورة بعنصر فلز قوى باستثناء الدورة الاولى ٢- ثم تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين حتى نصل الى اشباه الفلزات ٣- ثم تظهر الصفة اللافلزات وتزداد بزيادة العدد الذرى حتى نصل الى اقوى اللافلزات فى المجموعة ١٧ ٤- ثم تنتهى الدورة بغاز خامل فى المجموعة ١٨

حالة تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذري؟
بسبب نقص الحجم الذري

الجموع	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الدورة	الصوديوم	المغنسيوم	الألمنيوم	السيليكون	الفوسفور	الكبريت	الهالوجين	الأرجون
الثالثة	11Na	12Mg	13Al	14Si	15P	16S	17Cl	18Ar
نوع العنصر	فلز قلوي	فلز	فلز	شبه فلز	لا فلز	لا فلز	لا فلز قلوي	خامل

تقل الصفة الفلزية، وتزداد الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذري

تتناسب الصفة الفلزية لعناصر المجموعة التي تبدأ بعنصر فلز تناسبا طرديا مع العدد الذري



متسلسلة النشاط الكيميائي

هي ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي

الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات

الخواص الكيميائية للفلزات

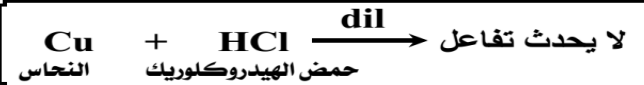
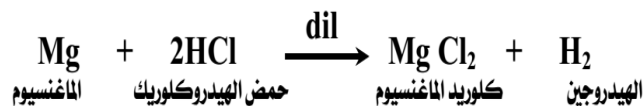
١ - تفاعلها مع الأحماض

لا تتفاعل اللافلزات مع الأحماض

الخواص الكيميائية للفلزات

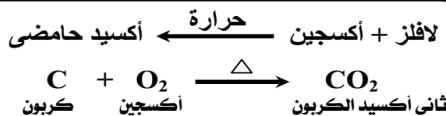
١ - تفاعلها مع الأحماض

بعض الفلزات تتفاعل مع الأحماض وبعضها لا يتفاعل معها حسب درجة نشاطها الكيميائي



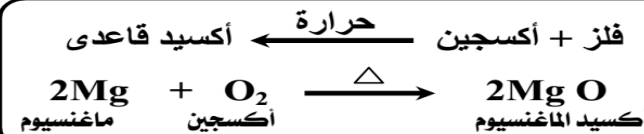
٢ - تفاعلها مع الأكسجين

تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد لافلزية تسمى بالأكاسيد الحامضية



٢ - تفاعلها مع الأكسجين

تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد فلزية تسمى بالأكاسيد القاعدية



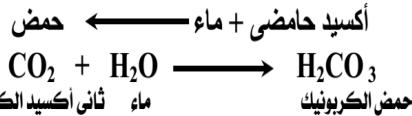
خالد ابو بكر المظالى

٢٠١٩

مذكرة المظالى

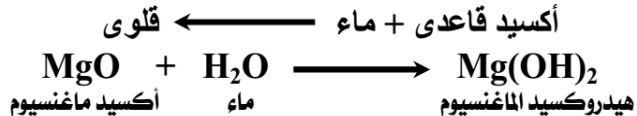
٣ - سلوكها مع الماء

الأكاسيد الحامضية تذوب في الماء وتعطي
احماض



٣ - سلوكها مع الماء

بعض الأكاسيد القاعدية تذوب في الماء وتعطي قلويات مثل اكسيد الماغنسيوم
وبعضها لا يذوب في الماء مثل اكسيد الحديد



الأكاسيد الحامضية

هى اكاسيد لافلزنية تذوب فى الماء وتكون
محاليل حامضية
وتحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء

الأكاسيد القاعدية

هى اكاسيد فلزية بعضها يذوب فى الماء وتكون محاليل قلوية
و تزرق ورقة عباد الشمس الحمراء

علل كل القلويات قواعد ؟ لان القلويات عبارة عن قواعد ذائبة فى الماء

علل ليست كل القواعد قلويات لان بعضها يذوب فى الماء و بعضها لا يذوب فى الماء

علل تعرف بعض الاكاسيد مثل اكسيد الالمونيوم بالاكاسيد المترددة؟

لأنها تتفاعل مع الاحماض كأكاسيد قاعدية و تتفاعل مع القواعد كأكاسيد حامضية وتعطي فى الحالتين ملح و ماء

تفاعل الفلزات مع الأحماض :

تفاعل الفلزات مع الأكسجين :

الأدوات	الخطوات	الملاحظات	الاستنتاج
<ul style="list-style-type: none"> شريط مالمغنسيوم . مخبار مملوء بغاز الأكسجين . ماء . سلك رفيع من الحديد . صبغة عباد الشمس البنفسجية . 	<ol style="list-style-type: none"> سخن الجزء الآخر من شريط الماغنسيوم حتى يتوهج ثم ضعه فى المخبار المملوء بغاز الأكسجين . أضف إلى المخبار مقداراً من الماء ثم أضف إليه قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية . كرر الخطوات السابقة مع استبدال الماغنسيوم بسلك رفيع من الحديد . 	<ol style="list-style-type: none"> ازدياد توهج شريط الماغنسيوم وتحوله إلى مسحوق (أكسيد الماغنسيوم) . ذوبان المسحوق (أكسيد الماغنسيوم) فى الماء وتلون المحلول باللون الأزرق . عدم ذوبان المادة المتكونة من التسخين (أكسيد الحديد) فى الماء . 	<ol style="list-style-type: none"> تتفاعل الفلزات (مثل الماغنسيوم) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الماغنسيوم) .
		<p>فلز + أكسجين $\xrightarrow{\text{حرارة}}$ أكسيد قاعدى</p> <p> $2Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$ أكسيد الماغنسيوم أكسجين مالمغنسيوم </p>	<p>بعض الأكاسيد القاعدية (أكسيد الماغنسيوم) تذوب فى الماء مكونة محاليل قلوية تتلون باللون الأزرق عند إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إليها .</p> <p> أكسيد قاعدى + ماء ← قلوى $MgO + H_2O \longrightarrow Mg(OH)_2$ هيدروكسيد الماغنسيوم ماء أكسيد مالمغنسيوم </p>

الأدوات	الخطوات	الملاحظات	الاستنتاج
<ul style="list-style-type: none"> شريط مالمغنسيوم . حمض هيدروكلوريك مخفف . قطعة نحاس صغيرة . مخباران . 	<ol style="list-style-type: none"> ضع جزءاً من شريط الماغنسيوم فى أنبوبة الاختبار ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف . كرر الخطوة السابقة مع استبدال شريط الماغنسيوم بقطعة النحاس . 	<ol style="list-style-type: none"> يتفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتصاعد فقاعات غازية . لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتصاعد فقاعات غازية . 	<ol style="list-style-type: none"> تتفاعل بعض الفلزات (مثل الماغنسيوم) مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين الذى يتصاعد على هيئة فقاعات .
		<p>فلز نشط + حمض $\xrightarrow{\text{مخفف}}$ ملح الحمض + غاز الهيدروجين</p> <p> $Mg + 2HCl \xrightarrow{\text{dil}} MgCl_2 + H_2$ هيدروجين كلوريد الماغنسيوم حمض الهيدروكلوريك الماغنسيوم </p>	<ol style="list-style-type: none"> لا تتفاعل بعض الفلزات (مثل النحاس) مع الأحماض المخففة ويستدل على ذلك من عدم تكون فقاعات غازية .
<p>لا يحدث تفاعل</p> <p> $Cu + HCl \xrightarrow{\text{dil}}$ حمض الهيدروكلوريك النحاس </p>			

تفاعل اللافلزات مع الأكسجين :

<p>إضافة قطرات محلول عباد الشمس حمض كربونيك من تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء</p>	<p>مخبرية غاز الأكسجين ملقعة احتراق قطعة فحم مشتعلة</p>	<p>• قطعة فحم (كربون) . • مخبرية مملوء بغاز الأكسجين . • ماء . • ملقعة احتراق . • صبغة عباد الشمس البنفسجية .</p>	<p>الخطوات (١) سخن قطعة الفحم في ملقعة الاحتراق حتى تشتعل ، ثم أسقطها في المخبر المملوء بالأكسجين . (٢) أضف مقدار من الماء إلى المخبر مع قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية مع الرج .</p>	<p>الملاحظات (١) ازدياد اشتعال قطعة الفحم المشتعلة . (٢) يتلون المحلول باللون الأحمر .</p>	<p>الاستنتاج (١) تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون) مع الأكسجين مكونة أكاسيد لا فلزية (ثاني أكسيد الكربون) يعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية (تحمر ورقة عباد الشمس) . $\text{C} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_2$ كربون أكسجين ثاني أكسيد الكربون (٢) تذوب الأكاسيد الحامضية (ثاني أكسيد الكربون) في الماء مكونة أحماض (حمض الكربونيك) . $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$ ثاني أكسيد الكربون ماء حمض الكربونيك</p>
--	---	---	---	--	--

تفاعل اللافلزات مع الأحماض :

<p>حمض هيدروكلوريك مخفف قطعة فحم</p>	<p>• قطعة فحم (كربون) . • قطعة كربيت . • حمض هيدروكلوريك مخفف . • مخبر .</p>	<p>الخطوات (١) ضع قطعة الفحم في مخبر ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف . (٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال الفحم بالكربيت .</p>	<p>الملاحظات لا يحدث تغيير في الحالين . الاستنتاج لا تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون والكربيت) مع الأحماض (مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف) .</p>
--	--	---	--

تفاعل الفلزات مع الماء حسب درجة نشاطها الكيميائي

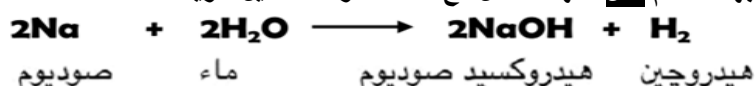
سلوكها مع الماء	الفلزات
يتفاعلان مع الماء لحظيا ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة	الصوديوم Na البوتاسيوم K
يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد	الكالسيوم Ca الماغنسيوم Mg
يتفاعلان مع بخار الماء الساخن فقط في درجات الحرارة المرتفعة	الحديد Fe الزئبقين Zn
لا يتفاعلان مع الماء	النحاس Cu الفضة Ag

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٣ المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث

(١) مجموعة فلزات الأتلاء (المجموعة 1)

١- تقع في أقصى يسار الجدول الدوري في المجموعة 1A ضمن عناصر الفئة S

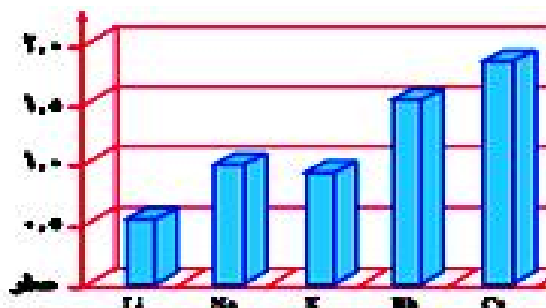
٢- وسميت بهذا الاسم **علاء** لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية



يزداد النشاط الكيميائي
بزيادة الحجم الذري لعناصرها

المجموعة الأولى 1A	
3Li	الليثيوم
11Na	الصوديوم
19K	البوتاسيوم
37Rb	الروبيديوم
55Cs	السيوم
87Fr	الفرانسيوم

فلزات الألقا



٣- معظمها منخفض الكثافة
Li - Na - K اقل كثافة من الماء

Rb - Cs اكبر كثافة من الماء

الاجابة	علل لما ياتي
لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	١- عناصر الألقا تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين
لأنه يتفاعل مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة فيزداد الحريق اشتعال	٢- لا يستخدم الصوديوم في اطفاء حرائق الماء؟
لأنه اكبر العناصر من حيث الحجم الذري فيسهل فقد الكترون	٣- يعتبر عنصر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات؟
بسبب زيادة الحجم الذري فيسهل فقد الكترون التكافؤ	٤- يزداد النشاط الكيميائي للألقا بزيادة العدد الذري

وضحي بالتجربة خواص عناصر الألقا؟



الأدوات: صوديوم - بوتاسيوم - ورق ترشيح - حوض به ماء

الخطوات:

نستخرج قطعة صوديوم في حجم حبة الحمص من سائل الكيروسين المحفوظ فيه نلف قطعة الصوديوم في ورقة ترشيح ثم نضعها بحرص في حوض به الماء

نكرر ما سبق مع فلز البوتاسيوم

الملاحظة: يتفاعل كل من الصوديوم و البوتاسيوم مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة

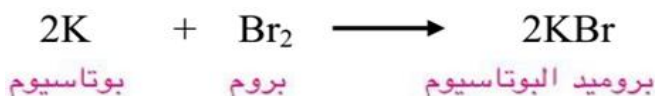
الاستنتاج: ١- عناصر الألقا عناصر نشطة كيميائيا تتفاعل بشدة مع الماء و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة

٢- البوتاسيوم أكثر نشاط من الصوديوم لأن الحجم الذري للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذري للصوديوم

(٢) مجموعة الهالوجينات (المجموعة 17)

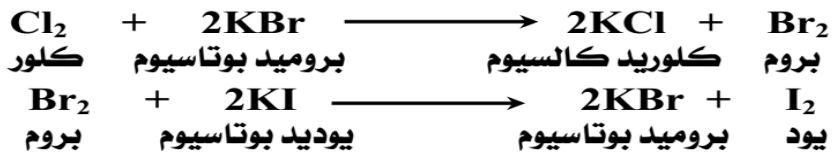
تقع في يمين الجدول في المجموعة 7A ضمن مجموعات الفئة P

تعني مكونات الأملاح وسميت هذه المجموعة بالهالوجينات **علا** لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح



الصفات العامة لعناصر الهالوجينات :

- ١- عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ **عالم** : لأنها تكتسب أو تشارك بالإلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائي
- ٢- جزيئاتها ثنائية الذرة F_2 , Cl_2
- ٣- لا توجد منفردة في الطبيعة بل توجد في صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعياً **عالم** لأنها عناصر نشطة كيميائياً
- ٤- يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.



يقل النشاط الكيميائي أو الصفة
الافلزية بزيادة العدد الذري

المجموعة 17 7A	
9F	الفلور
17Cl	الكلور
35Br	البروم
53I	اليود
85At	الإستاتين

الهالوجينات

معلومة إثرائية : بالرغم من أن الفلور
أنشط الهالوجينات إلا أنه لا يحل محل
باقي الهالوجينات في محاليل أملاحها
لأنه يتفاعل مع الماء المذاب فيه الملح .

- ٥- تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور)
إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)
- ٦- عناصر رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء

مقارنة بين خواص عناصر الألقاء و عناصر الهالوجينات:-

عناصر الهالوجينات	عناصر الاقلاء	وجه المقارنة																										
<div>يقل النشاط الكيميائي أو الصفة الافلزية بزيادة العدد الذري</div> <table><tr><th colspan="2">المجموعة 17 7A</th></tr><tr><td>9F</td><td>الفلور</td></tr><tr><td>17Cl</td><td>الكلور</td></tr><tr><td>35Br</td><td>البروم</td></tr><tr><td>53I</td><td>اليود</td></tr><tr><td>85At</td><td>الإستاتين</td></tr></table> <div>الهالوجينات</div>	المجموعة 17 7A		9F	الفلور	17Cl	الكلور	35Br	البروم	53I	اليود	85At	الإستاتين	<div>يزداد الحجم الذري لعناصرها النشاط الكيميائي</div> <table><tr><th colspan="2">المجموعة الأولى 1A</th></tr><tr><td>3Li</td><td>الليثيوم</td></tr><tr><td>11Na</td><td>الصوديوم</td></tr><tr><td>19K</td><td>البوتاسيوم</td></tr><tr><td>37Rb</td><td>الروبيديوم</td></tr><tr><td>55Cs</td><td>السيزيوم</td></tr><tr><td>87Fr</td><td>الفرانسيوم</td></tr></table> <div>فلزات الأقلء</div>	المجموعة الأولى 1A		3Li	الليثيوم	11Na	الصوديوم	19K	البوتاسيوم	37Rb	الروبيديوم	55Cs	السيزيوم	87Fr	الفرانسيوم	
المجموعة 17 7A																												
9F	الفلور																											
17Cl	الكلور																											
35Br	البروم																											
53I	اليود																											
85At	الإستاتين																											
المجموعة الأولى 1A																												
3Li	الليثيوم																											
11Na	الصوديوم																											
19K	البوتاسيوم																											
37Rb	الروبيديوم																											
55Cs	السيزيوم																											
87Fr	الفرانسيوم																											
تقع في يمين الجدول في المجموعة 7A ضمن مجموعات الفئة P	تقع في أقصى يسار الجدول في المجموعة 1A ضمن عناصر الفئة S	موقعها في الجدول																										
سميت هذه المجموعة بالهالوجينات عالم لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح	سميت بعناصر الاقلاء عالم لأنها تذوب في الماء و تكون محاليل قلوية	سبب التسمية																										
عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ عالم : لأنها تكتسب أو تشارك بالإلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائي	عناصر فلزية أحادية التكافؤ عالم : لأنها تفقد 1 إلكترون أثناء التفاعل الكيميائي	التكافؤ																										

خالد ابو بكر المظالي

٢٠١٩

مذكرة المظالي

ايوناتها موجبة و تحمل شحنة موجبة واحدة علل: لانها تفقد 1 الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	ايوناتها سالبة و تحمل شحنة سالبة واحدة علل: لانها تكتسب 1 الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	الايون
عناصر نشطة كيميائيا لذلك لا توجد في صورة منفردة بل توجد في صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعيا في المعمل	عناصر نشطة كيميائيا لذلك تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين علل لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	النشاط الكيميائي
جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء	رديئة التوصيل للحرارة و الكهرباء	التوصيل للحرارة و الكهرباء
جميعها صلبة في درجة حرارة الغرفة ولها بريق معدني	تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)	الحالة الفيزيائية

مجموعة الغازات الخاملة (المجموعة 18)

تقع في أقصى يمين الجدول في المجموعة الصفيرية (18) في اخر مجموعات الفنة P

الصفات العامة للغازات الخاملة :

- جميعها في صورة غازية
- مستوى طاقتها الاخير مكتمل بالالكترونات
- تكاؤها صفر **علل** بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
- لا تدخل في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية ؟ **علل** بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
- جزيئاتها تتكون من ذرة واحدة

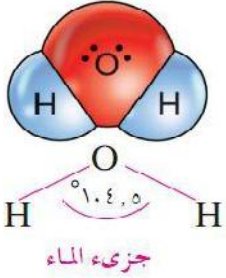
خواص العناصر واستخداماتها

العنصر	الاستخدام	السبب
الصوديوم السائل	يستخدم في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء	لانه فلز جيد التوصيل للحرارة
السيليكون	يستخدم في صناعة شرائح السيليكون المستخدمة في صناعة اجهزة الكمبيوتر	لانه من اشباه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة حرارتها
النيتروجين المسال	يستخدم في حفظ قرنية العين	لاتخفيض درجة غليانه (- ١٩٦ م)
الكوبلت ٦٠ المشع Co	يستخدم في حفظ الاغذية	لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر الجراثيم دون أن تؤثر على صحة الإنسان.

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٤ خواص الماء وملوثاته

الماء ضروري لاستمرار حياة جميع الكائنات الحية وله استخدامات متعددة في مجالات مختلفة مثل مجال الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية

تركيب الماء



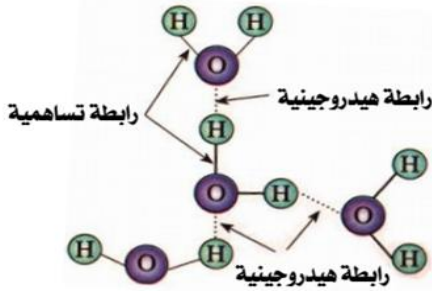
جزئ الماء يتكون من ارتباط ذرة أكسجين بذرتين هيدروجين لتكوين رابطتين تساهميتين أحاديتين الزاوية بينهما ١٠٤.٥ درجة

(علل) : يوجد بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية؟

لان السالبية الكهربية للاكسجين اكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين و لذلك تنشأ بينهما قوة جذب الكتروستاتيكي ضعيفة تسمى بالرابطة الهيدروجينية

الرابطة الهيدروجينية:

هي نوع من التجاذب الالكتروستاتيكي الضعيفة ينشأ بين جزيئات بعض المركبات القطبية مثل الماء و الرابطة الهيدروجينية اضعف من الرابطة التساهمية وهي اهم العوامل المسنولة عن شذوذ خواص الماء



خواص الماء

الخواص الفيزيائية :

- (١) يتواجد في حالات المادة الثلاث .
- (٢) مذيب قطبي جيد .
- (٣) ارتفاع درجتي غليانه وتجمده .
- (٤) انخفاض كثافته عند التجمد .

الخواص الكيميائية :

- (١) متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس .

أولا : الخواص الفيزيائية

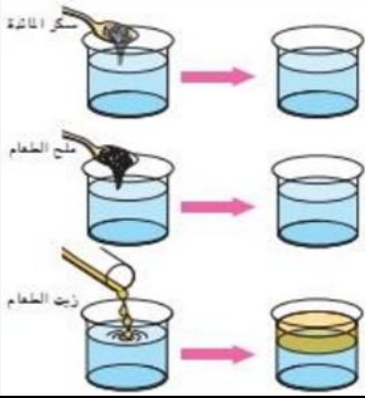
(١) يتواجد في حالات المادة الثلاث

ينفرد الماء بين باقي المركبات بوجوده في حالات المادة الثلاث (الثلج - الماء - بخار الماء) في درجات الحرارة العادية .

(٢) مذيب قطبي جيد

يعتبر الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام وبعض المركبات التساهمية مثل السكر

وضعى بالتجربة ان الماء مذيب قطبى قوى



الادوات ٣: اكواب زجاجية - ملح طعام - سكر - زيت طعام - ملعقة للتقليب
الخطوات ١: - نملاء الاكواب الثلاثة بكميات متساوية من الماء
٢- نضيف للكب الاول ملعقة ملح طعام و الثانى ملعقة سكر و الثالث ملعقة زيت طعام
٣- نقلب محتويات الاكواب الثلاثة جيدا
الملاحظة: نلاحظ ان السكر و الملح يذوب فى الماء اما زيت الطعام لا يذوب فى الماء
الاستنتاج ١: - معظم المركبات الايونية تذوب فى الماء مثل ملح الطعام لانة مذيب قطبى قوى
٢- و المركبات التساهمية بعضها يذوب فى الماء و بعضها لا يذوب
فالمركبات التساهمية التى تكون رابطة هيدروجينية مع الماء تذوب فى الماء مثل السكر
والمركبات التساهمية التى لا تكون رابطة هيدروجينية مع الماء لا تذوب فى الماء مثل زيت الطعام

علل لما يأتى	الإجابة
ذوبان ملح الطعام فى الماء	لأن الماء مذيب قطبى جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام .
عدم ذوبان زيت الطعام فى الماء	لأنه مركب تساهمى لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء فلا يذوب فيه .
ذوبان السكر فى الماء رغم أنه مركب تساهمى	لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء .

(٣) ارتفاع درجتى غليانه وتجمده

يغلي الماء عند ١٠٠ ° م ويتجمد عند صفر درجة مئوية **سبب** الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته.



بللورة ثلج سداسية الشكل

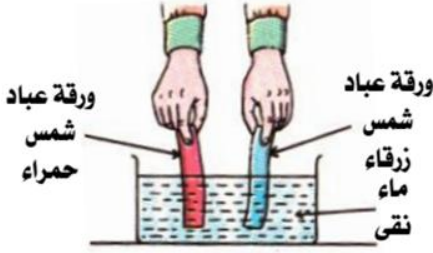
(٤) انخفاض كثافته عند التجمد

يشذ الماء عن جميع المواد في ان كثافته في الحالة الصلبة أقل من كثافته في الحالة السائلة
اكبر كثافة للماء عند ٤ ° م = ١ جم/سم^٣
اقل كثافة للماء عند صفر ° م ٠.٩٢ جم/سم^٣

علل لما ياتى	الإجابة
١- يطفو الثلج فوق سطح الماء؟	لان كثافة الثلج اقل من كثافة الماء
٢- كثافة الثلج اقل من كثافة الماء؟ او كثافة الماء فى الحالة الصلبة اقل من كثافته فى الحالة السائلة؟	لانة عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ ° م تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها فراغات كثيرة و بالتالى يزداد حجمة و تقل كثافته
٣- تستطيع الكائنات المائية ان تعيش فى المناطق القطبية الباردة ؟	بسبب تكون طبقة سميكة من الجليد تطفو على سطح الماء تحمى المياه العميقة من التجمد مما يحافظ على حياة الكائنات المائية الموجودة بها
٤- تنكسر الزجاجاة المملوءة بالماء و محكمة الغلق عند وضعها فى الفريزر؟	بسبب زيادة حجم الماء عند تجمده

ثانياً : الخواص الكيميائية

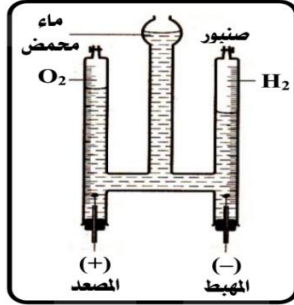
(١) متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس



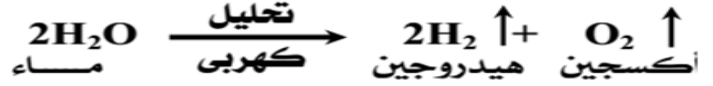
علل :- الماء متعادل التأثير على ورقة عباد الشمس ؟

لان الماء عندما يتأين يعطى عدد من ايونات الهيدروجين الموجبة الميسولة عن الحامضية تساوى عدد من ايونات الهيدروكسيد السالبة الميسولة عن القلوية

التحليل الكهربى للماء



يستخدم جهاز فولتامتر هوفمان فى عملية التحليل الكهربى للماء المحمض.
يتجمع غاز الهيدروجين فوق المهبط و الأكسجين فوق المصعد
بنسبة ٢ : ١ حتما اى حجم غاز الهيدروجين ضعف حجم الأكسجين



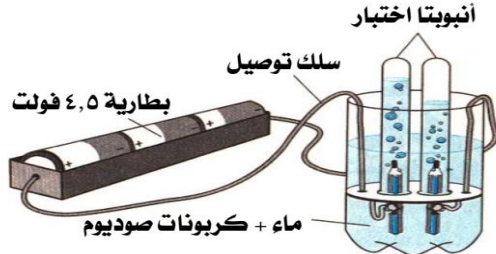
علل اضافة قطرات من حمض الكبريتيك المخفف او كربونات الصوديوم الى الماء النقى عند تحليله كهربى

لان الماء النقى ردى التوصيل للكهرباء

وضعى بالتجربة التحليل الكهربى للماء

المواد والأدوات :

- ♦ قطعة دائرية من طبق فوم .
- ♦ ملعقة من كربونات الصوديوم .
- ♦ زجاجة مياه غازية فارغة .
- ♦ مسدس شمع .
- ♦ أنبوبتا اختبار .
- ♦ قلمان رصاص .
- ♦ سلكان نحاس .
- ♦ بطارية ٤,٥ فولت .
- ♦ ماء .



الخطوات :

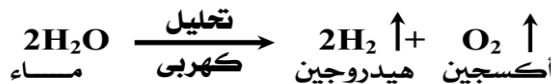
- (١) استخدم المواد والأدوات السابقة فى تكوين الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل .
- (٢) أغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق .
- (٣) قرب شظية متقدة من الغاز المتكون عند المهبط والمصعد .

الملاحظات :

- (١) حجم الغاز المتصاعد فوق القطب السالب (المهبط) ضعف حجم الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب (المصعد) .
- (٢) الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب يزيد اشتعال الشظية المتقدة .
- (٣) الغاز المتصاعد فوق القطب السالب يشتعل بفرقة محدثاً لهب أزرق شاحب عند تقريب الشظية المتقدة إليه .

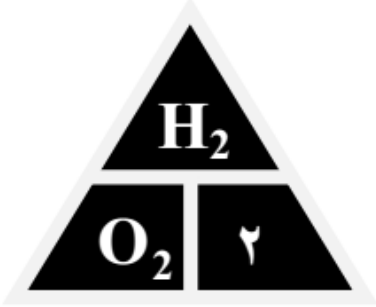
الاستنتاج :

- (١) ينحل الماء المحمض كهربياً إلى عنصرى الهيدروجين والأكسجين ويكون حجم غاز الهيدروجين المتصاعد ضعف حجم غاز الأكسجين (بنسبة ٢ : ١ حتماً على الترتيب) .



- (٢) يتصاعد غاز الهيدروجين فوق القطب السالب (المهبط) .
- (٣) يتصاعد غاز الأكسجين فوق القطب الموجب (المصعد) .

مسائل محلولة :



(١) احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الأكسجين المتصاعد ٦ سم^٣ ؟

الحل : حجم غاز الهيدروجين = ٢ × حجم غاز الأكسجين = ٢ × ٦ = ١٢ سم^٣.

(٢) احسب حجم غاز الأكسجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الهيدروجين المتصاعد ٢٠ سم^٣ ؟

الحل : حجم غاز الأكسجين = حجم غاز الهيدروجين ÷ ٢ = ٢٠ ÷ ٢ = ١٠ سم^٣.

التلوث المائي

تلوث الماء هو إضافة أي مادة للمياه تغير في خواصها وتجعلها مصدر اذى على صحة وحياة الكائنات الحية

ملوثات المياه

تنقسم ملوثات البيئة بصفة عامة الى نوعين:-

ملوثات صناعية	ملوثات طبيعية
مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة مثل: ١-الاسراف فى استخدام الاسمدة الزراعية والمبيدات الكيميائية ٢-القضاء مخلفات المصانع وتسريب زيت البترول فى مياه البحار والانهار ٣-حرق الفحم والبترول مما يؤدي الى تكون الضباب الدخاني والامطار الحامضية	مصدرها ظواهر طبيعية مثل : ١- البرق المصاحب للعواصف الرعدية الذى يؤدي الى حرائق الغابات ٢- انفجار البراكين ٣- و موت الكائنات الحية

أنواع التلوث المائي

ينقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية هي :

نوع التلوث	اسبابة	اضرارة
١. تلوث بيولوجي	سببة اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء	مسببا الاصابة بكثير من الأمراض مثل البلهارسيا و التيفود و الالتهاب الكبدى الوبائى
٢- تلوث كيميائي	سببة صرف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحي فى مياه البحار والانهار والترع	يؤدي الى زيادة تركيز بعض العناصر فى الماء.فمثلا:- ارتفاع تركيز الرصاص يؤدي الى موت خلايا المخ و ارتفاع تركيز الزنك يؤدي الى فقدان البصر و ارتفاع تركيز الزرنيخ يؤدي الى زيادة الإصابة بسرطان الكبد

خالد ابو بكر المظالى

٢٠١٩

مذكرة المظالى

٣. تلوث حراري	سبب ارتفاع درجة حرارة الماء في بعض المناطق البحرية التي تستخدم في تبريد المفاعلات النووية	مما يؤدي الى هلاك الكائنات البحرية نتيجة انفصال الأكسجين الذائب في الماء
٤. تلوث إشعاعي	سبب تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية في البحار والمحيطات	مما يؤدي الى الإصابة بمرض السرطان

حماية الماء من التلوث في مصر

- ١- عدم إلقاء مخلفات المصانع و الصرف الصحي والحيوانات الميتة في الماء
- ٢- عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات بلاستيك **عالم**
- ٣- لأنها تتفاعل مع الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان
- ٤- تطهير خزانات الماء فوق أسطح المنازل باستمرار
- ٥- تطوير محطات تنقية المياه وإجراء تحاليل دورية على المياه **عالم** لتحديد مدى صلاحيتها للشرب
- ٦- نشر الوعي البيئي بين الناس

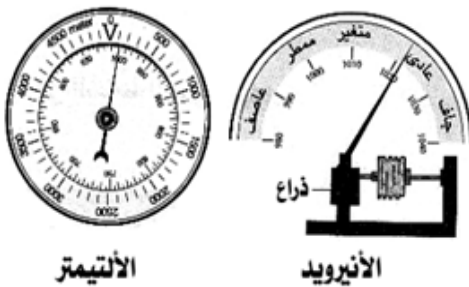
الوحدة الثانية الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

الدرس الأول طبقات الغلاف الجوي

الغلاف الجوي	هو غلاف غازي يحيط بالأرض من جميع الجهات ويدور معها حول محورها ويمتد حتى ارتفاع ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر
الضغط الجوي	هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي . وحدة قياسه : البار (b) او المللي بار (mb) ملحوظة : البار = ١٠٠٠ مللي بار bm
الضغط الجوي المعتاد	هو الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر يعادل ١٠١٣,٢٥ مللي بار.

أجهزة قياس الضغط الجوي

يقاس الضغط الجوي بأجهزة تعرف بالبارومترات



الأنيمتر

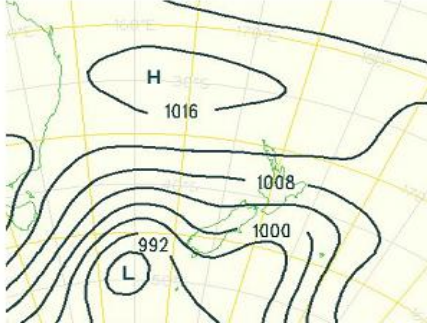
الأنرويد

الاستخدام	الجهاز
هو جهاز شخصي يستخدم في معرفة طقس اليوم و هو نوع من أنواع البارومترات	الأنرويد
جهاز يستخدم في الطائرات لمعرفة ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوي	الأنيمتر

خرائط الضغط الجوي

خرائط الضغط الجوي: تستخدم في :

- ١- تحديد اتجاه حركة الرياح حيث تتحرك الرياح من منطقة الضغط المرتفع H الى منطقة الضغط المنخفض L
- ٢- تحديد مناطق الضغط الجوي المختلفة (H & L)
عالم هبوب الرياح من منطقة الى اخرى على سطح الأرض
بسبب اختلاف الضغط الجوي من منطقة الى اخرى على سطح الأرض



خطوط الايزوبار: هي خطوط منحنية تصل بين النقاط المتساوية في الضغط الجوي وتستخدم في عمل خرائط الضغط الجوي

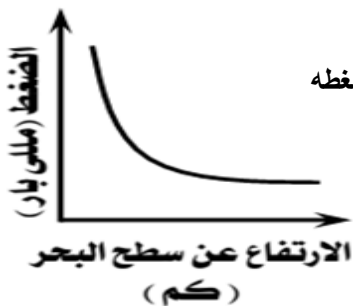
حقيقة علمية

- يتواجد ٥٠ ٪ من كتلة الهواء الجوي في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم .
- يتواجد ٩٠ ٪ من كتلة الهواء الجوي ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ١٦ كم .

العوامل المؤثرة في الضغط الجوي: هي الارتفاع عن سطح البحر فكلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوي

تجربة توضح اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

٤ كتب كبيرة و ٦ رقائيق من البلاستيك ، ٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان .	الأدوات
نكون من الصلصال ٣ كرات متماثلة ونضعهم بين الكتب .	الخطوات
<p>نلاحظ :</p> <p>حدوث تغير في شكل كرات الصلصال نتيجة الضغط عليها .</p> <p>التغير الكبير حدث للكرة السفلية</p> <p>و التغير الطفيف حدث للكرة العلوية</p>	الملاحظات
<p>كلما زاد عدد الكتب زاد طولها و بالتالي زاد وزنها فحدث تغير كبير في شكل قطع الصلصال وبنفس الكيفية</p> <p>:كلما زاد طول عمود الهواء يزداد وزنه وبالتالي يزداد الضغط الجوي</p>	الاستنتاج



س : **حلل** كلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوي؟
لأنه كلما ارتفعنا الى اعلى يقل طول عمود الهواء فيقل وزنه وبالتالي يقل الضغط الجوي
س : **ماذا يحدث** اذا نقص طول عمود الهواء ؟ اذا نقص طول عمود الهواء يقل وزنه و بالتالي يقل ضغطه
و اذا زاد طول عمود الهواء يزداد وزنه و التالي يزداد ضغطه
س : **ما أثر الارتفاع** فوق سطح البحر على كثافة الهواء الجوي؟
كلما ارتفعنا فوق سطح البحر تقل كثافة الهواء الجوي فيقل وزنه وبالتالي يقل ضغطه .

طبقات الغلاف الجوي

الثرموسفير

الميزوسفير

الستراتوسفير

التروبوسفير



الميزوبوز

الستراتوبوز

التروبوبوز

(١) طبقة التروبوسفير .

(٢) طبقة الستراتوسفير .

(٣) طبقة الميزوسفير .

(٤) طبقة الثرموسفير (الأيونوسفير) .

يوجد بين طبقات الغلاف الجوي مناطق (حدود) فاصلة تثبت فيها درجة الحرارة :

المنطقة (الحد الفاصل)	وجودها
(١) التروبوبوز	توجد بين التروبوسفير والستراتوسفير .
(٢) الستراتوبوز	توجد بين الستراتوسفير والميزوسفير .
(٣) الميزوبوز	توجد بين الميزوسفير والثرموسفير .

وجهة المقارنة	طبقة التروبوسفير	طبقة الستراتوسفير	طبقة الميزوسفير	طبقة الثرموسفير
ترتيبها وسبب التسمية	الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوي حلال سميت التروبوسفير بالطبقة المضطربة ؟ لانها تحتوى على معظم التقلبات الجوية وحركة الهواء فيها أسية	هي الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي ويطلق عليها طبقة الغلاف لجوى الأوزوني حلال لانها تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود فى الغلاف لجوى	هي الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوي حلال سميت طبقة الميزوسفير بالطبقة المتوسطة ؟ لانها تحتل موقعا متوسطا بين طبقات الغلاف الجوي	الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوي ومعناها الطبقة الحرارية حلال سميت طبقة الثرموسفير بالطبقة الحرارية لانها أسخن طبقات الغلاف الجوي .
سمكها	من سطح البحر حتى التروبوبوز (٨ كم فوق القطبين و ١٨ كم فوق خط الاستواء) اي سمكها (١٣ كم)	من التروبوبوز ١٣ كم الى الستراتوبوز ٥٠ كم اي سمكها (٣٧ كم)	من الستراتوبوز ٥٠ كم الى الميزوبوز ٨٥ كم اي سمكها (٣٥ كم)	من الميزوبوز ٨٥ كم الى ارتفاع ٦٧٥ كم اسمكها حوالى (٥٩٠ كم)
درجة حرارتها	تقل فيها درجة الحرارة بمقدار ٦.٥° س كلما ارتفعنا واحد كيلو متر حتى تصل فى نهايتها عند التروبوبوز إلى - ٦٠° س	تثبت درجة الحرارة فى الجزء السفلى منها عند - ٦٠° ثم تزداد بالارتفاع حتى تصل عند نهايتها إلى صفر درجة مئوية حلال لانها تحتوى على طبقة الاوزون التى تمتص الأشعة الفوق بنفسجية الصادرة من الشمس .	تقل فيها درجة الحرارة كلما ارتفعنا الى أعلى حتى تصل عند نهايتها إلى - ٩٠° (ابرد الطبقات)	تزداد فيها درجات الحرارة كلما ارتفعنا الى أعلى حتى تصل فى نهايتها إلى ١٢٠٠° (اسخن الطبقات)

الضغط الجوي	يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل عند نهايتها إلى ١٠٠ مللي بار او (٠.١) من الضغط الجوي المعتاد	يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل في نهايتها إلى ١ مللي بار او (٠.٠٠١) من الضغط الجوي المعتاد	يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل في نهايتها إلى ١ مللي بار او (٠.٠٠١) من الضغط الجوي المعتاد
مميزاتها	<p>١- تحدث بها جميع الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب حلل لأنها تحتوى على حوالي ٧٥% من كتلة الغلاف الجوي</p> <p>٢- طبقة التروبوسفير تعمل على تنظيم درجة حرارة الأرض حلل لأنها تحتوى على حوالي ٩٩% من بخار ماء الهواء الجوي</p> <p>٣- وحركة الهواء فيها رأسية حيث تتصاعد التيارات الهوائية الساخنة لأعلى وتهبط التيارات الباردة لأسفل</p>	<p>١- تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوي على ارتفاع من ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر.</p> <p>٢- يفضل الطيارون التحليق بطائرتهم في الجزء السفلى منها حلل لأنها لا تحتوى على غيوم او اي اضطرابات جوية وحركة الهواء فيها افقية</p>	<p>١- طبقة مضطربة شديدة التخلخل حلل لا تحتوى على كميات محدودة من غازى الهليوم والهيدروجين.</p> <p>٢- تتكون فيها الشهب حلل نتيجة احتكاكها بجزيئات الهواء</p>

ظاهرة الشفق القطبي : هي ستائر ضوئية ملونة ترى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض .

حزامى فان ألين : هما حزامان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير ويقومان بتشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض .

الأكسوسفير هي منطقة يندمج فيها الغلاف الجوي بالفضاء الخارجي و تسبح فيها الأقمار الصناعية ما هي أهمية منطقة الأكسوسفير؟ تسبح فيها الأقمار الصناعية التى تستخدم فى الاتصالات والبت التليفزيوني عبر القارات والتعرف على الطقس



إرشادات حل المسائل

١- مقدار التغير (الارتفاع او الانخفاض) = الارتفاع $\times ٦,٥$

٢ - درجة الحرارة عند قمة الجبل = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض فى درجة الحرارة

٣ - درجة الحرارة عند السفح = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الارتفاع فى درجة الحرارة

٤ - الارتفاع = درجة الحرارة عند السفح - درجة الحرارة عند القمة $\div ٦,٥$

مسائل متنوعة

(١) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر ٣٠° م فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم فوق مستوى تلك النقطة ؟

(٢) احسب درجة الحرارة عند سطح الأرض إذا كانت على ارتفاع ٢ كم تساوى ١٠° م .

(٣) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ٣٩° م وعند قمته صفر $^{\circ}$ م .

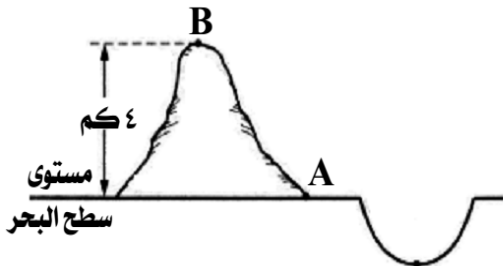
(٤) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح أعلى مرتفعات جبال إيفرست هى $٢٠,٦^{\circ}$ م فكم تبلغ عند قمته التى ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟

(٥) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح الأرض $١٩,٥^{\circ}$ م فكم تكون عند قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠٠ متر ؟ وهل يتكون جليد عند قمة الجبل ؟ ولماذا ؟

– من الشكل المقابل :

(أ) احسب :

- درجة الحرارة عند النقطة A .
- المسافة الرأسية بين النقطتين B ، C علما بأن :
درجة الحرارة عند النقطة B = ٥° م .
درجة الحرارة عند النقطة C = $٢٧,٥^{\circ}$ م .

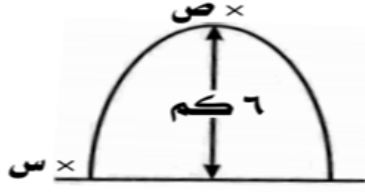


٢ كم



من الشكل المقابل :

احسب ارتفاع المبنى إذا كانت درجة الحرارة المسجلة عند الطائرة ٠° م ، ودرجة الحرارة المسجلة عند سطح البحر $١٩,٥^{\circ}$ م .



- من الشكل الذي أمامك :
إذا كانت درجة الحرارة عند منتصف الجبل صفر °م
فاحسب درجة الحرارة عند النقطتين س ، ص .
- جبل ارتفاعه ٦ كم ، احسب درجة الحرارة على قمته ، علماً بأن درجة الحرارة على سطح الأرض ٣٩ °م .

الوحدة الثانية الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

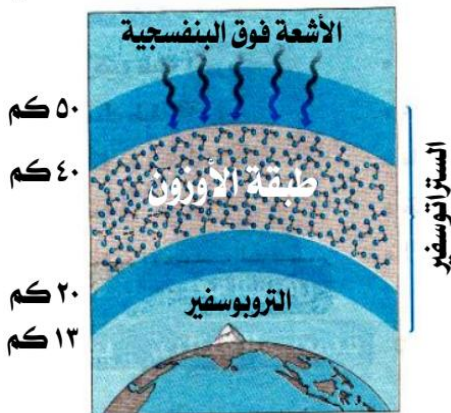
الدرس الثاني تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

تركيب طبقة الأوزون :

- تتركب طبقة الأوزون من غاز الأوزون O_3
- يتكون جزئ الأوزون على خطوتين هما :

الخطوة الأولى		الخطوة الثانية	
تمتص جزيئات غاز الأكسجين الأشعة فوق البنفسجية (UV) .	تتكسر الرابطة في كل جزئ أكسجين O_2 لتعطى ذرتي أكسجين حرتين $2O$.	تتحد كل ذرة أكسجين حرة O مع جزئ أكسجين O_2 .	يتكون جزئ من غاز الأوزون O_3 .
$O_2 \xrightarrow{UV} O + O$		$O_2 + O \longrightarrow O_3$	

موقع طبقة الأوزون :

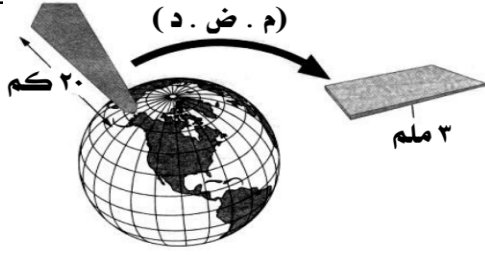


علل توجد طبقة الأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟

لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوي تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس و بها كمية مناسبة من غاز لأكسجين .

سمك طبقة الأوزون :

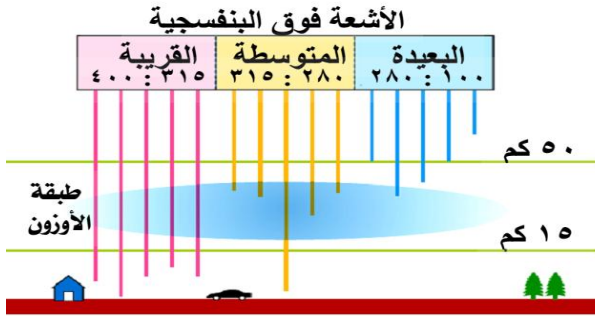
- ١- سمك طبقة الأوزون ٢٠ كم
- ٢- افترض العالم الإنجليزي (دوبسون) أن سمك طبقة الأوزون يصبح ٣ مم اذا وقعت تحت ظروف معينة وهي الضغط الجوي المعتاد ودرجة الحرارة صفر °م أو ما يعرف بمعدل الضغط ودرجة الحرارة (م . ض . د) او (S T P) وبناء على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ دوبسون (Du) على اعتبار ١ مم = ١٠٠ ديسون



معدل الضغط ودرجة الحرارة (م. ض. د.) : هو الضغط الجوي المعتاد ودرجة حرارة صفر مئوي .

أهمية طبقة الأوزون

تصنف الأشعة فوق البنفسجية إلى ثلاثة أنواع تختلف عن بعضها في :
(١) الطول الموجي .
(٢) مدى نفاذها من طبقة الأوزون .



$$\text{النانومتر} = 10^{-9} \text{ متر}$$

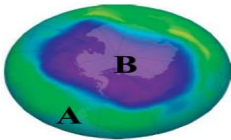
الأشعة فوق البنفسجية	البعيدة	المتوسطة	القريبة
الطول الموجي (النانومتر)	٢٨٠ : ١٠٠	٣١٥ : ٢٨٠	٤٠٠ : ٣١٥
مدى نفاذها من طبقة الأوزون	لا تنفذ بنسبة ١٠٠٪	لا تنفذ بنسبة ٩٥٪	تنفذ بنسبة ١٠٠٪

- ١- تسمح طبقة الأوزون بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية القريبة الغير ضارة
 - ٢- وتمنع نفاذ الأشعة فوق بنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة التي لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية
- حالة** تعمل طبقة الأوزون كدرع واقى يحمى الارض من الاشعة فوق بنفسجية الضارة لانها تمنع نفاذ الأشعة فوق بنفسجية البعيدة ومعظم المتوسطة التي لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية

تآكل طبقة الأوزون

ثقب الأوزون :

هو تآكل فى طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للارض ويزداد فى شهر سبتمبر من كل عام



- الشكل المقابل يمثل درجة الأوزون فى خريف ٢٠٠٨ م وفيه تشير :
- المساحة A (خضراء اللون) : إلى مناطق لم يحدث بها تآكل ، أى أن درجة الأوزون بها طبيعية (٣٠٠ دويسون) .
 - المساحة B (بنفسجية اللون) : إلى مناطق حدث بها تآكل .

إرشادات حل المسائل

- درجة تآكل الأوزون فى منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية – درجة الأوزون فى هذه المنطقة .
- النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون فى منطقة ما = $\frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times ١٠٠ \%$

مسائل محلولة

- (١) ما نسبة التآكل فى طبقة الأوزون فى إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دويسون ؟
- الحل :** درجة تآكل الأوزون فى المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية – درجة الأوزون فى هذه المنطقة
= ٣٠٠ – ١٥٠ = ١٥٠ دويسون .

$$\text{النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون فى هذه المنطقة} = \frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times ١٠٠ \%$$

$$= \frac{١٥٠}{٣٠٠} \times ١٠٠ \%$$

$$= ٥٠ \%$$

ملوثات طبقة الأوزون

	<p>هذه المركبات معروفة تجاريا باسم الفريونات وتستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد كمادة دافعة لرداذ الأيروسولات كمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم . كمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية</p>	<p>(١) مركبات (CFCs) الكلوروفلور وكربون</p>
<p>يستخدم كمبيد حشري لحماية المحاصيل الزراعية في المخازن و الصوامع</p>	<p>(٢) غاز بروميد الميثيل</p>	
<p>تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تنطفأ بالماء</p>	<p>(٣) الهالونات</p>	
<p>تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد الفرنسية)</p>	<p>(٤) أكاسيد النيتروجين</p>	

ظاهرة الاحترار العالمي

ظاهرة الاحترار العالمي :-

هي الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض بسبب عملية الاحتباس الحراري
ظاهرة الاحتباس الحراري (اثر الصوبة الزجاجية) :- هي ظاهرة احتباس الاشعة تحت الحمراء في طبقة التروبوسفير بسبب زيادة نسبة الغازات الدفينة فيها مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الارض
أظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC
 ان سبب ظاهرة الاحترار العالمي هي ظاهرة الاحتباس الحراري
علل: سميت ظاهرة الاحتباس الحراري باثر الصوبة الزجاجية؟؟
 لانه عندما ترتفع نسبة الغازات الدفينة في الغلاف الجوي يقوم بدور مشابه للزجاج في الصوبة الزجاجية حيث تحتبس الاشعة تحت الحمراء بسبب كبر طولها الموجي وتمنع نفاذها من طبقة التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة الارض
 لما لها من تأثير حراري

الغازات الدفينة

الملوثات	CFCs	الهالونات	أكاسيد النيتروجين	بروميد الميثيل
الغازات الدفينة	CFCs	Co ₂	N ₂ O	CH ₄
	كلوروفلوروكربون	ثاني أكسيد الكربون	أكسيد النيتروز	غاز الميثان
		بخار الماء		

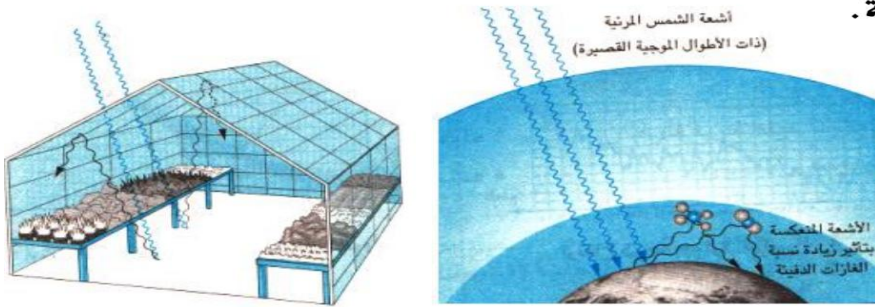
علل: التزايد المستمر في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي؟

بسبب التزايد المستمر في قطع وحرق اشجار الغابات واحتراق الوقود الحفري (البترول والفحم والغاز الطبيعي)

تفسير ظاهرة الاحتباس الحرارى

عندما ترتفع كثافة غازات الدفينة فى الغلاف الجوى للأرض يقوم بدور مشابه لدور الزجاج فى الصوبات الزجاجية كما يلى :

- يسمح الغلاف الجوى للأرض بنفاذ أشعة الضوء المرئى والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس .
- يمتص سطح الأرض والأجسام الواقعة عليه هذه الأشعة ثم يعيد إشعاعها فى صورة أشعة تحت حمراء .
- لا تستطيع بعض الأشعة تحت الحمراء النفاذ من الغلاف الجوى للأرض بسبب كبر طولها الموجى .
- تحتبس هذه الأشعة تحت الحمراء فى التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة بسبب تأثيرها الحرارى ، فيما يعرف بظاهرة الاحتباس الحرارى أو أثر الصوبة الزجاجية .



نشاط يوضح ظاهرة الاحتباس الحرارى

<p>زجاجتان مياه غازية فارغة - مسحوق بيكربونات الصوديوم ترمومتران منويان - خل - ماء</p> <p>فقايعات غاز CO₂</p> <p>ترمومتر</p> <p>(٢) (١)</p>	<p>الأدوات</p>
<p>نضع مقدار من الماء فى الزجاجة الأولى ومقداراً مساوياً لـ من الخل فى الزجاجة الثانية ونضع ترمومتر فى كل زجاجة نضع مسحوق بيكربونات الصوديوم فى الزجاجة الثانية ونغلقها جيداً بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد نضع الزجاجتين فى مكان مشمس .</p>	<p>الخطوات</p>
<p>ارتفاع درجة حرارة ترمومتر الزجاجة الثانية عن ترمومتر الزجاجة لاولى</p>	<p>الملاحظة</p>
<p>زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون فى جو الزجاجة الثانية أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة وبنفس الكيفية كلما زادت نسبة الغازات الدفينة مثل ثاني أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى تحدث عملية الاحتباس الحرارى مما يؤدى الى حدوث ظاهرة الاحترار العالمى</p>	<p>الاستنتاج</p>

الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمى

<p>٢- تغيرات مناخية حادة مثل تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية مثل اعصار كاترينا والفيضانات المدمرة و موجات الجفاف و حرائق الغابات</p>	<p>١- انصهار الجليد عند القطبين ادى الى : - ١- اختفاء بعض المناطق الساحلية ٢- و انقراض بعض الحيوانات القضيبة مثل الدب القطبى وفيل البحر</p>
---	---

الوحدة الثالثة الحفريات وحماية النوع من الانقراض

الدرس الأول الحفريات

الحفريات:- هي آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية.

البقايا :	الآثر :
<p>هي الاثار الدالة على بقايا الكائنات الحية القديمة بعد موتها مثل</p>  <p>بقايا جمجمة ديناصور</p>  <p>بقايا أسنان سمكة قرش</p>	<p>هي الاثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها مثل</p>  <p>آثر أنفلاق ديدان</p>  <p>آثر قدم ديناصور</p>

أنواع الحفريات

تختلف أنواع الحفريات تبعاً لطرق تكوينها إلى :

- ١- حفريات كائن كامل
- ٢- حفريات قالب
- ٣- حفريات طابع
- ٤- حفريات متحجرة

حفريات كائن كامل

وهي حفريات تحتفظ بكل تفاصيل ومكونات جسم الكائن الحي وتتكون نتيجة الدفن السريع له بمجرد موته في وسط يحميه من التحلل مثل التلج و الكهرمان

٢- حفريات الكهرمان	١- حفريات الماموث
<p>عبارة عن حشرات و عقارب دفنت سريعاً في مادة صمغية تفرزها اشجار صنوبرية عندما تتجمد المادة الصمغية تتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان، تحافظ على الكائنات الحية بداخلها من التحلل.</p>	<p>نوع من الافيال ماتت و دفنت سريعاً في الثلج نتيجة حدوث انهيارات جليدية في منطقة سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة.</p>
<p>مادة تعرف بالكهرمان هي مادة صمغية تفرزها نوع من الاشجار الصنوبرية وعندما تتجمد تسمى بالكهرمان.</p>	<p>وعندما اكتشفت حفريته في أوائل القرن الماضي كان لا يزال محتفظاً بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء في أمعائه</p>
 <p>حفريات الكهرمان</p>	 <p>حفريات الماموث</p>

علل اول حفريات ماموث تم اكتشافها تحتفظ بكامل هيئتها ؟

لان الماموث دفن سريعاً بعد موته مباشرة في الجليد الذي حافظ عليه من التحلل

علل تعتبر حفريات الماموث حفريات كائن كامل ؟ لانها تحتفظ بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء في أمعائه

حفرية قالب

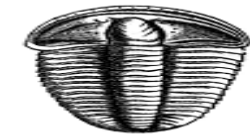
هي نسخة طبق الاصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية
تجربة عمل نموذج لقالب مصمت :

أدوات التجربة	جبس - ماء - زيت طعام - فرشاة - وعاء بلاستيك - قالب معدني - ساق للتقليب.
الخطوات	ندهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة نخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك . نملأ القالب بالمخلوط ، حتى يتماسك الجبس . نفضل الجبس عن القالب .
الملاحظة	نلاحظ ان تفاصيل السطح الخارجي للجبس المتماسك هي نفس تفاصيل السطح الداخلي للقالب المعدني
الاستنتاج	يكون الجبس المتماسك نسخة طبق الاصل للشكل الداخلي للقالب المعدني تعرف بالقالب المصمت

طريقة تكوين حفرية القالب المصمت :

- ١- عند موت القوقع او المحار يسقط في قاع البحر ويدفن في الرواسب
- ٢- تتحلل اجزائه الرخوة و تملأ الرواسب فجوات القوقع وتصلب بمرور الزمن .
- ٣- تتآكل صدفة القوقع ، تاركة قالباً صخرياً يحمل نفس التفاصيل الداخلية للقوقع .

ومن أمثلة حفريات القالب :



حفرية الترايلوبيت



حفرية التيموليت



حفرية الأمونيت

حفرية طابع

هو نسخة طبق الاصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية
س : اشرح تجربة عمل نموذج لطابع؟

الأدوات	صلصال - صدفة محار
الخطوات	نضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوي . نضع الصدفة على سطح الصلصال ونضغط عليها برفق . ثم ننزع الصدفة من على الصلصال
الملاحظة	نلاحظ ان التفاصيل المتكونة على قطعة الصلصال هي نفس تفاصيل السطح الخارجي للصدفة
الاستنتاج	ان الطابع هو نسخة طبق الاصل تحمل التفاصيل الخارجية للصدفة

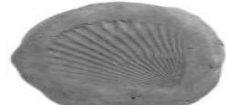
ومن أمثلة حفريات الطابع :



طابع نبات من السرخسيات



طابع سمكة



طابع صدف

خالد ابو بكر المظالي

٢٠١٩

مذكرة المظالي



ملحوظة : يمكن للكائن الحي الواحد ان تتكون له حفرة على هيئة قالب او طابع مثل حفرة النيموليت
س : قارن بين كلا من (الطابع - الأثر) ؟

الطابع	الأثر
هي اثار للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية	هي اثار لكائن حي قديم تركها اثناء حياته في الصخور الرسوبية
مثل طابع سمكة و طابع نبات السرخسيات	مثل اثر قدم ديناصور و انفاق الديدان

الحفريات المتحجرة



التحجر: هو عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة النباتية أو الحيوانية إلى مواد صخرية نتيجة إحلال المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي جزء بجزء .

الحفريات المتحجرة : هي حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي القديم جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير .

الأخشاب المتحجرة: هي حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة إحلال السيليكا محل مادة الخشب جزء بجزء
(علل) الأخشاب المتحجرة تعتبر من الحفريات بالرغم من انها تشبه الصخور ؟ لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم
(علل) تسمى منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية بجبل الخشب ؟ لاحتوائها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور

شروط تكون الحفريات :

- وجود هيكل صلب للكائن الحي كالإصداغ أو الاسنان أو العظام لان الاجزاء الرخوة تتحلل بفعل البكتيريا
- الدفن السريع للكائن الحي في وسط يحميه من التحلل
- وجود وسط مناسب تحل فيه السيليكا محل المادة العضوية للكائن الحي

أهمية الحفريات

يمكن معرفة عمر الصخور الرسوبية بواسطة الحفريات المرشدة و ذلك بحساب الفترة الزمنية بين ظهور واختفاء الكائن الحي و بالتالي يمكن معرفة العمر النسبي للصخور التي توجد بها الحفريات
مثال: حفرة النيموليت ظهرت منذ ٦٥ مليون سنة و اختفت منذ ٣٠ مليون سنة و بالتالي يصبح عمرها ٣٥ مليون سنة و توجد في جبل المقطم

(١) تحديد العمر النسبي للصخور الرسوبية

الحفريات المرشدة: هي حفرة لها انتشار جغرافي واسع و مدى زمني قصير ثم انقرضت
(علل) تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبي للصخور الرسوبية؟
لان عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها
(علل) لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة ؟
لان الحفريات المرشدة فقط تكون لكائنات لها انتشار جغرافي واسع و مدى زمني قصير ثم انقرضت

(٢) الاستدلال على البيئات القديمة

تدل الحفريات على البيئة التي تكونت فيها و مناخ تلك العصور، كما يتضح من الأمثلة التالية:
حفريات النيموليت: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية
علل: جبل المقطم كان يوما ما جزء من قاع بحر منذ ٣٥ مليون سنة؟
بسبب العصور على حفريات النيموليت التي تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية
حفريات السرخاسيات: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة استوائية حارة ممطرة
حفريات المرجان: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحار دافئة صافية ضحلة



حفريات المرجان

يتضح من دراسة السجل الحفري ان الحياة ظهرت أولا في البحار ثم انتقلت إلى اليابس وأنها تطورت من البسيط إلى الراقى،

السجل الحفري هو تسلسل الحفريات الموجودة في طبقات الصخور الرسوبية حسب تتابع ظهورها من الاقدم (البسيط) الى الاحدث (الراقي)

تطور النباتات

الطحالب سبقت الحزازيات والسرخاسيات / وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور،

تطور الحيوانات

اللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الاصداف سبقت الفقاريات،/

الاسماك أول ما ظهر من الفقاريات،

ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف

ثم ظهرت الطيور والثدييات معا.

رتب الحفريات التالية حسب ظهورها على مسرح الحياة

(حفريات طابع سمكة - حفريات الماموث- حفريات الاركيوبتركس - حفريات الترايلوبيت)

١ - حفريات الترايلوبيت : لانها من اللافقاريات التي ظهرت في البحار

٢- حفريات طابع سمكة : لانها اول ما ظهر من الفقاريات

٣- حفريات الاركيوبتركس : لانها ظهرت بعد الاسماك

٤- حفريات الماموث : لانها من الثدييات التي ظهرت بعد الزواحف

(٣) دراسة تطور الحياة



الطيور الأولى



الثدييات الأولى



الزواحف الأولى



البرمائيات الأولى



الاسماك الأولى



لافقاريات

عند التنقيب عن البترول تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية ويتم دراستها تحت الميكروسكوب . فإذا وجدت بها حفريات لكانت دقيقة مثل:
(الفورامنيفرا، الراديولاريا) دل ذلك على وجود بترول



حفريات راديولاريا



حفريات فورامنيفرا

(٤) التنقيب عن البترول

حيوان الاركيوباتركس : يعتبر حلقة وصل بين الزواحف و الطيور



الوحدة الثالثة الحفريات وحماية النوع من الانقراض

الدرس الثانى الالة

راض

لانقراض : هو التناقص المستمر فى أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض ذلك النقص حتى موت كل أفراد هذا النوع
يتضمن السجل الحفري : تسلسل حفريات الكائنات الحية التى تركت فى الصخور الرسوبية عبر ملايين السنين
والتي يستدل منه على تطور و انقراض انواع كثيرة من الكائنات الحية مثل العديد من الاسماك والديناصورات والاركيوباتركس

العوامل التى تؤدى إلى انقراض الأنواع

اسباب الانقراض فى العصور القديمة (الانقراضات الكبرى)	اسباب الانقراض فى العصور الحديثة
حدثت الانقراضات قديما بسبب حدوث كوارث كبرى مثل :-	حدثت الانقراضات حديثا بسبب تدخل الانسان فى الطبيعة مثل :-
١- اصطدام النيازك بالأرض ٢- حلول عصر جليدي طويل ٣- الغازات السامة المنبعثة من البراكين ٤- الحركات الارضية العنيفة	١- تدمير الموطن الاصلى للكائن الحى ٢- الصيد الجائر للحيوانات ٣- التلوث البيئي ٤- الكوارث الطبيعية والتغيرات المناخية الناتجة عن أنشطة الانسان الصناعية

الأنواع المنقرضة

– من أشهر الكائنات الحية التى انقرضت فى الأزمنة القديمة الديناصورات والماموث .
انقرضت الديناصور منذ 66 مليون سنة مضت – يطلق على الماموث جد الفيل الحالى

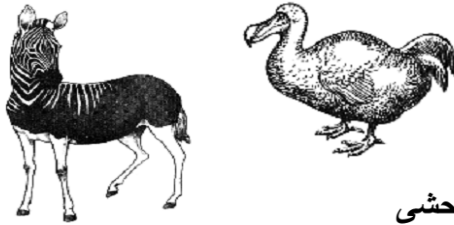
– من أشهر الأنواع المنقرضة حديثا :

(١) **طائر الدودو :**

من الطيور التى لا تطير لصغر أجنحته .

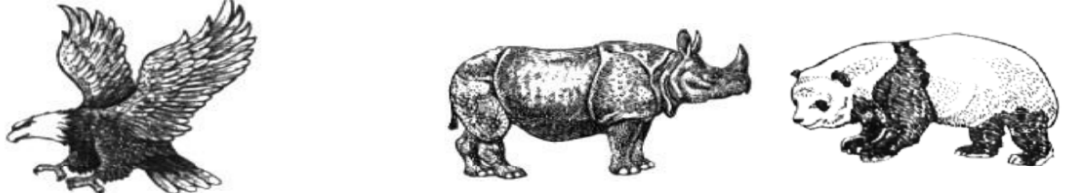
(٢) **الكواجا :**

حيوان ثديى يجمع بين شكل الحصان وشكل الحمار الوحشى



الأنواع المهددة بالانقراض

– يوجد أكثر من (خمسة آلاف نوع) من الكائنات الحية المهددة بالانقراض منها :
(١) دب الباندا . (٢) الخرتيت . (٣) النسر الأصلع (رأسه مغطى بريش أبيض فيبدو من بعيد أصلع) .



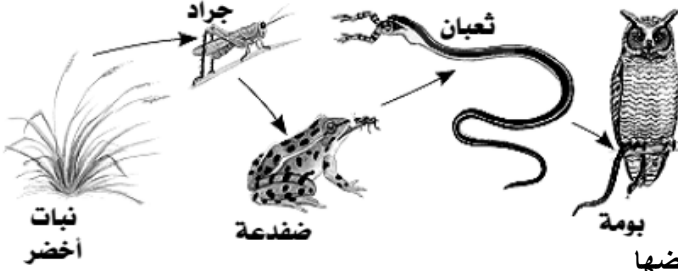
– من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض فى البيئة المصرية :

(١) كبش أروى . (٢) أبو منجل . (٣) نبات البردى (كان الفراعنة يعتمدون عليه فى صناعة ورق للكتابة)



السلسلة الغذائية : هى المسار الذى تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حى إلى آخر داخل النظام البيئى .

لكل كائن حى دور يقوم به فى نقل الطاقة فى مسار السلسلة الغذائية حيث تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة الى الكائنات المستهلكة كما يتضح فى السلسلة التالية:-



مثال : فى السلسلة الغذائية الموضحة بالشكل :

- عندما تغيب الضفادع تموت الثعابين جوعاً .
- عندما تغيب الثعابين يموت البوم جوعاً .
- ويزداد عدد الضفادع فتقضى على الجراد .

شبكة الغذاء هى مجموعة سلاسل غذائية متشابكة ومتداخلة مع بعضها

عند غياب أحد الكائنات الحية يتوقف الدور الذى كان يقوم به ، مما يؤثر على باقي أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء .

وعند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئى متزن يؤدى إلى إختلال توازن النظام البيئى وتدميره

ما النتائج المترتبة على انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئى متزن؟

تحدث فجوة فى مسار الطاقة داخل النظام البيئى مما يؤدى إلى إختلال توازن النظام البيئى وتدميره

أنواع النظم البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها :

نظام بيئى بسيط	نظام بيئى مركب
هو نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه علل؟ لعدم وجود بديل يقوم بالدور الذى كان يقوم به كما فى النظام البيئى الصحراوي .	هو نظام بيئى كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه علل؟ بسبب وجود بدائل متعددة تقوم بالدور الذى كان يقوم به كما فى نظام الغابة الاستوائية .

النظام البيئى المركب : هو نظام بيئى كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

النظام البيئى البسيط : هو نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

- ١- إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالانقراض
- ٢- وإنشاء بنك جينات للأنواع المهددة جدا بالانقراض
- ٣- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض و إعادة توطينها فى بيئتها الأصلية .

المحميات الطبيعية : هى أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض فى أماكنها الطبيعية .

أهمية المحميات الطبيعية

يتم فيها توفير الظروف المناسبة لنمو وتكاثر الأنواع المهددة بالانقراض بعيدا عن أعدائها من الكائنات الأخرى

أشهر المحميات الطبيعية

أشهر المحميات الطبيعية	اسم المحمية	موقع المحمية	يتم فيها حماية
فى مصر	محمية رأس محمد أول محمية طبيعية فى مصر	محافظة جنوب سيناء	الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة
	محمية وادى الريان	محافظة الفيوم	تضم منطقة وادى الحيتان بها هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة
فى العالم	محمية بلوستون	الولايات المتحدة الأمريكية	الدب الرمادى
	محمية الباندا	شمال غرب الصين	دب الباندا

علل اختارت هيئة اليونسكو منطقة وادى الحيتان فى محمية وادى الريان بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمى :
لأنها مشهورة بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة

